

मुद्रकः—

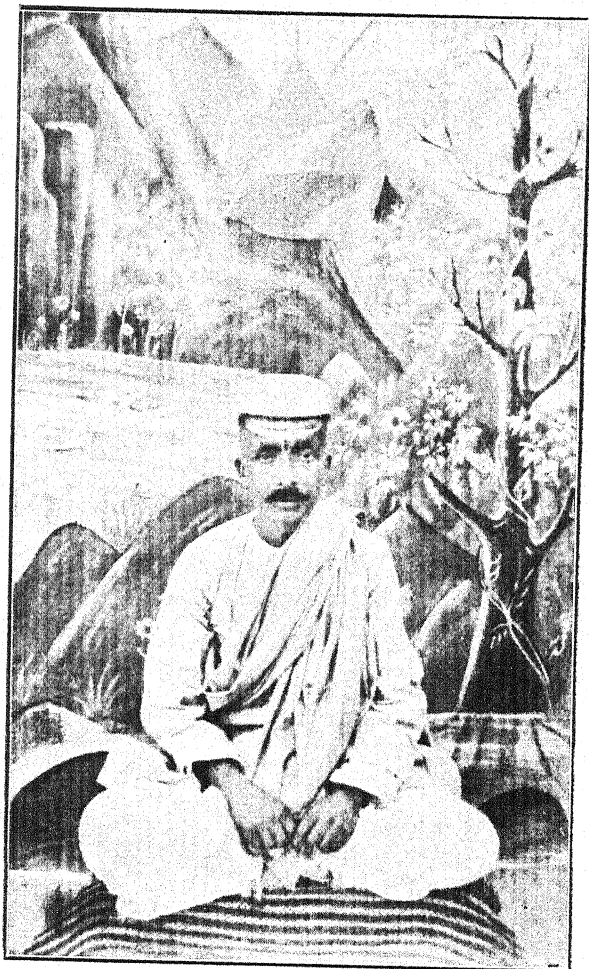
श्रीमन्नलालअभिमन्यु एम० ए०,

मास्टर प्रिण्टिङ्ग वर्क्स,

बुलनाला,

बनारस सिटी ।

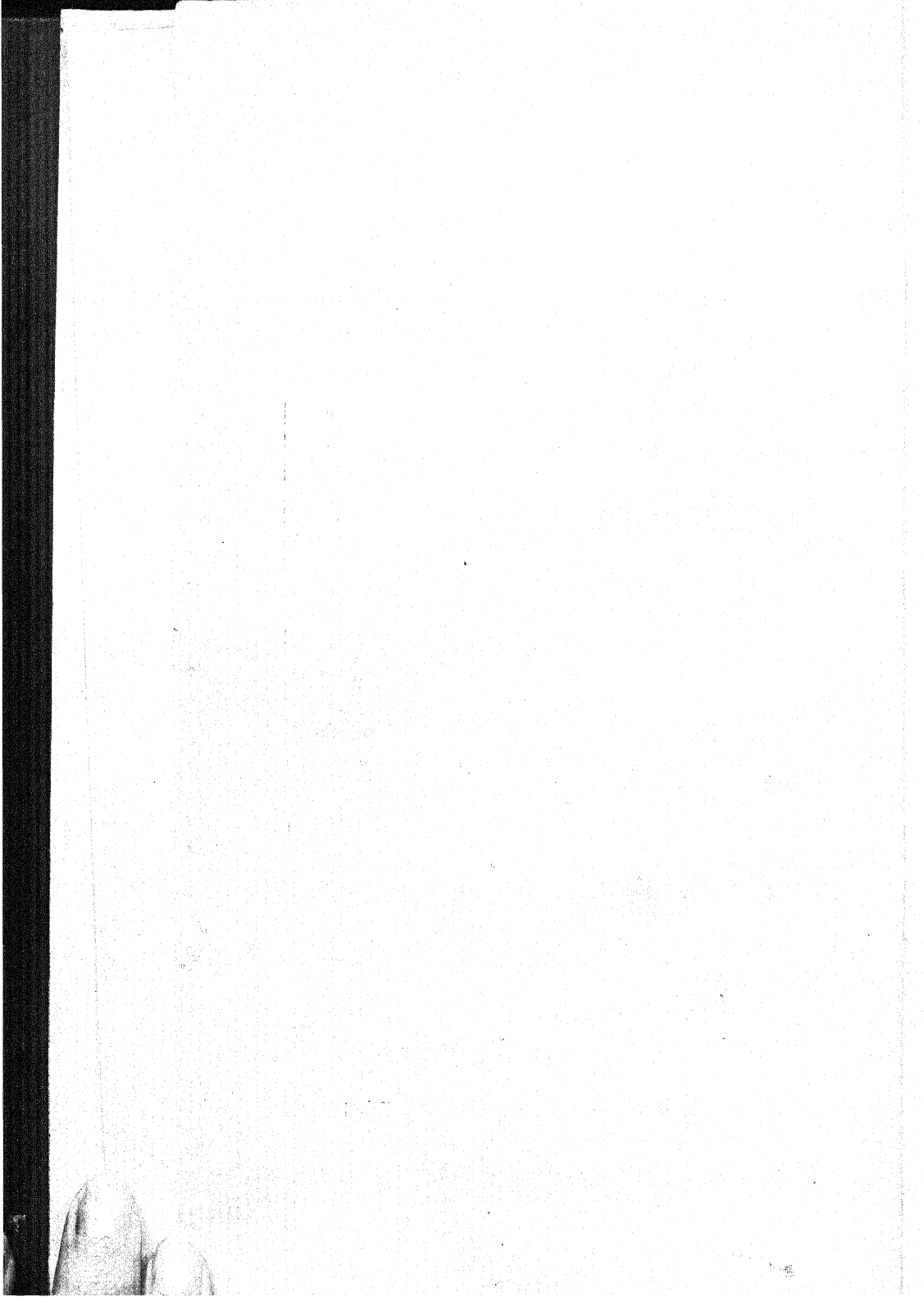
## सिद्धान्ततत्त्वविवेकः—



सिद्धान्ततत्त्वविवेकभाष्यकारः—

ज्यौ० आ० पं० श्रीगङ्गाधरमिश्रो मैथिलः ।







ज्योतिषसिद्धान्तनितान्तप्रसिद्धस्य सभाष्यस्य यस्य सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्या-  
दितस्त्रिप्रश्नाधिकारावधिको भागः पूर्वं १९८५ विक्रमाब्दे लक्ष्मणापुरे नवलकिशोर-  
यन्त्रालये, ततो बिन्वाधिकारादिचन्द्रमण्डलाधिकागन्तभागो भागलपुरे मिथिला-  
यन्त्रालये मुद्रितस्तस्यैवायमपि सूर्यग्रहणाद्यवशिष्टभागः काश्यां मास्टर प्रिण्टिंग  
यन्त्रालये मुद्रापितो वर्त्ततेऽतः सर्वेषां ज्योतिषसिद्धान्तविज्ञानां नायमपरिचितो-  
ग्रन्थराजः । यद्यप्यत्र सर्वत्र यथामति गूढनाऽऽशङ्क्यचेष्टाऽऽचरितैव, स्थितिशेषे  
च प्रसंगप्राप्तप्राचीनमतसन्निवेशस्तथा तद्विषये कमलाकरकृतखण्डनस्य निष्पत्त-  
पातया विवेचनया साधारण्यप्रदर्शनञ्च विहितम् ।

एवं प्रसंगाद्यत्र तत्र श्रीमतां गुरुवराणां विदितकीर्तिमूर्तीनां पूज्यपद-  
श्री१०८ गेनालालचातुर्द्धारिकाणां स्वतन्त्रोऽभिनवः प्रकारस्तदुपपत्त्यश्च विनिवे-  
शिताः, अपिच मन्दमतीनां मुदे च प्रत्येकाधिकारसारांशः पूर्वमधिकारतः परि-  
भाषारूपेण निवेशितस्तथापि यत्र तत्र मत्कुण्ठितमनीषादोषाच्चिरतरोदररोग-  
जर्जरशरीरतया क्षेत्रकण्टकनिर्मितदोषाच्च यानि स्वजितानि ज्ञातानि, तानि  
स्वाभाविककरुणापूर्णान्तःकरणैः सहृदयै रध्यापकैः संशोध्य च पूरणीयानि ।

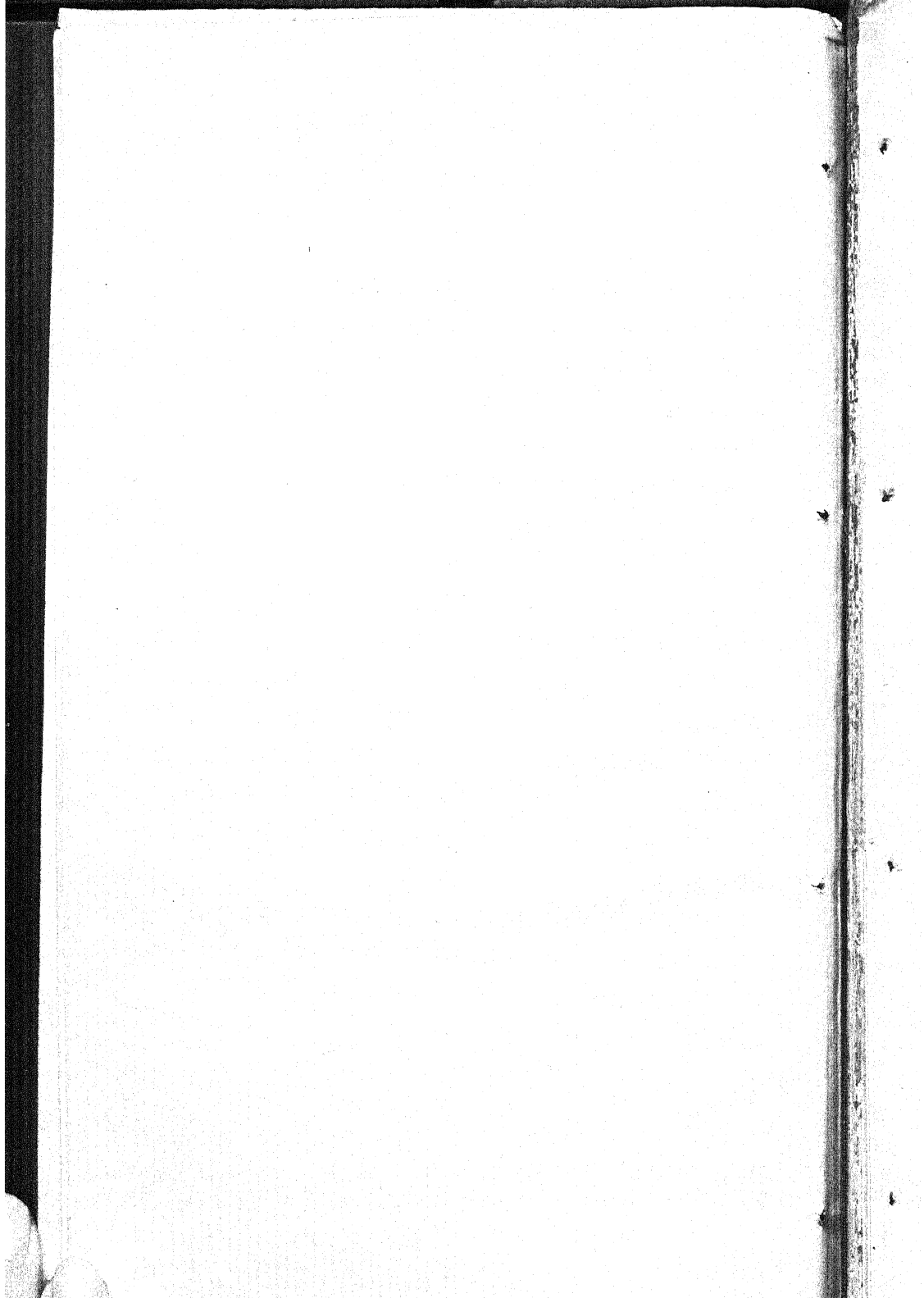
अस्यावसाने च ज्योतिषाचार्यग्रीष्माचरमखण्डोपस्थितविद्यार्थिनां प्रब-  
न्धरचनदिर्दर्शनविधायिनी प्रबन्धमणिमाताऽपि संनिवेशिता ।

एवमीदृशतत्त्वविवेकशेषभागम् पाठनानां पुरतः समुपस्थाप्य सादरं सानुनय  
निवेद्यते यद्गुणगणनैकतत्परैर्हयोदारसार्द्रहृदयैर्महद्भिर्बुधवरैर्भवद्भिरस्य प्रचु-  
रतरप्रचारमचरद्भि र्मन्दतमस्यापि मम श्रमसाफल्यं विधेयमिति—

नम्रनिवेदकः—

श्री १०८ बालानन्दसंस्कृतकालेज  
करनीवाड़ ( वैद्यनाथधाम )  
देवघर ( S. P. )

{ मैथिलपण्डितश्रीगङ्गाधरमिश्रः  
शारदीयविजयदशम्याम् ।



# सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य सूर्यग्रहणाद्यधिकाराणां विषयानुक्रमणिका ।

विषयः	पृष्ठ	श्लोक
तत्रादौ रविग्रहणस्वरूपवर्णनम्	१	१३
टीकाकारमंगलाचरणम्	,,	
भूग्रहणस्थितिवर्णनम्	३	२-३
भूग्रहणे प० सुधाकरोक्तप्रकारवासना	४	०
तत्र मूले विशेषविषयकथनम्	५	४
अमान्तलक्षणं तत्साधनं च	६-६	५-६
सूर्यग्रहणसाधनोपकरणानि	६	७-९
लम्बनस्वरूपवर्णनम्	७	१०
भास्करोक्तचार्यापेक्षः	,,	११-१२
प्राचीनोक्तलम्बनस्वरूपम्	७	१३-१५
सुनीश्वरमतवर्णनम्	८	१६-१९
तत्खण्डनकरणम्	९	२०-२५
भास्करोक्तपरमलम्बनप्रमाणे		
आक्षेपः	१०-११	२६-३६
क्षेत्रयुक्त्या गर्भकुजे लम्बना-		
नयनम्	११	३६-४०
इष्टकाले वास्तवदृग्लम्बना-		
नयनम्	१२	४१-४४
प्रकारान्तरेण तदानयनम्	१३	४५-४६
तत्र विशेषकथनम्	,,	४७-४८
दृग्लम्बनभावाभावस्थल-		
दर्शनम्	,,	४९-५०
आद्यान्यलम्बनयोर्युक्ता-		
युक्तस्थलम्	१४	५२
आद्यान्यलम्बनयोः प्रदेश-		
कथनम्	,,	५३
नतिप्रदेशवर्णनम्	१५	५४-५६
विशेषोक्तनतिन्यूनाधिकत्व-		
प्रतिपादकसूत्रोपपत्तिः	,, १६	०
लम्बनस्य कर्णान्तरवशा-		
न्यूनाधिकत्वकथनम्	१७	५७
उदयास्तक्षितिजलम्बना-		

विषयः	पृष्ठ	श्लोक
नयनप्रकारः	,,	५८-६१
सुनीश्वरोक्तपरमलम्बन-		
प्रदेशकथनम्	१८	६२-६५
सुनीश्वरोक्तेष्टलम्बन-		
खण्डनम्	१८-१९	६८-७२
लम्बनान्तरलम्बनसंभव-		
स्थलकथनम्	१९	७३
प्राचीनमतखण्डनम्	,,	७४-७५
क्षितिजभेदेन परमलम्बनस्थापि		
न्यूनाधिकत्वकथनम्	२०	७७
विशेषविषयकथनम्	२१	७८-८०
भूपृष्ठादूर्ध्वं कुत्र स्थितोजनो-		
गर्भक्षितिजस्थसूर्यपश्यति	२१-२२	८१-८३
गर्भक्षितिजस्थरविलक्षणम्	,,	८४
आद्यलम्बनसाधनम्	,,	८३-८५
अन्यलम्बनानयनम्	२३	९०-९२
अथ तत्साधनदिग्दर्शनम्	२४	९३-९५
तत्रौचित्यचर्चाकरणम्	,,	९६-९६
आद्यलम्बनानयनं भ्रष्ट-		
वशेन	२४-२५	१००-१०३
तद्दृढन्यलम्बनानयनम्	२५	१०४-१०६
तत्र विशेषकथनम्	,,	१०७-११०
प्रथमलम्बनस्य सार्थकत्व-		
कथनम्	२६	१११-११२
ग्रन्थकारस्य लम्बनोपपत्तिः	२७	२९-
स्पष्टलम्बनस्वरूपकथनम्	२९	११३
तत्सम्बन्धिविषयकथनम्	३०	११४-११६
भास्करोक्तस्पष्टलम्बनानयनम्	,,	११७-११८
स्वविचारप्रकटनम्	३१-३३	१२०-१२६
नतिसाधनम्	३३	१२६-१३०
प्राचीनमतेन स्पष्टलम्बनकथनम्		
	३४-३५	१३१-१३३

विषयः पृष्ठ श्लोक  
 प्राचीनाचार्योच्यते चित्तम् ३२, १३४-१३७  
 स्पष्टलम्बनसाधनम् १३८-१३९  
 दृगलम्बनभावाभावस्थलवर्णनम् ३१, १४०-१४१  
 रङ्गनाथोपर्याक्षेपवर्णनम् ३६-३७ १४२-१४८  
 नति-दृगलम्बन-स्पष्टलम्बनभावाभाव-  
 कथनम् ३७, १४८-१५१  
 लम्बनधनर्णत्वकारणकथनम् ३८, १५२-१५३  
 स्पष्टलम्बन स्वरूपवर्णनम् १५४ १५५  
 युतेर्गतगम्यत्वकारणनिदर्शनम् ३९ १५६ १५७  
 स्पष्टलम्बनभावाभावकथनम् १५८  
 आद्यान्यलम्बनयोर्व्यभिचारस्थलकथनम् १६०  
 तदुपपत्तिप्रतिपादनम् ३९-४०, १६१-१६८  
 कैन्द्रिकयोगसंस्थास्थलकथनम् ४०, १६९-१७०  
 युतिकालकथनम् ४०-४२, १७१-१७८  
 विशेषविषयकथनम् ४२ १७६-१८४  
 असकृत्करणवासना ४३ १८५-१८७  
 असकृत्करणेन-यथार्थवस्त्वसिद्धिः ४४ १९१-१९५  
 प्रकीर्णविषयकथनम् ४४-४५, १९६-२००  
 चन्द्रग्रहणे लम्बनं कथं न भवतीति ४५ २०१  
 ग्रन्थकारोक्तलम्बनोपपत्तिगद्यम् ४५ ४६  
 भास्करोक्तपङ्क्त्या कथं स्पष्टलम्बनानयनम् ४६-४७ २०४ २११  
 सकृत्प्रकारसिद्धलम्बनेन सकृत्  
 स्पष्टदर्शान्तः ४९ २१३-२१४  
 दृक्क्षेपविषये विशेषमाह २१५-२२२  
 मुनीश्वरोक्तचलबाणानयनं तत्त्वखण्डनं च ५०-५१ २२३-२३९  
 स्पष्टशरप्रदेशकथनम् ५३ २४०-२४१  
 आस स्रगास वलयग्रहण-वर्णनम् ५४, २४३-२४५

विषयः पृष्ठ श्लोक  
 भाष्ये सिद्धान्तब्रह्ममणिश्लोकः ५५  
 स्पर्शादिलक्षणम् ५५-५६, २४६-२५२  
 चन्द्रगोलेरविविक्ककेन्द्रस्थलकथनम् २५३  
 स्पर्शमोक्षयोर्ग्रहणस्थितिक्षेत्रकथनम् ५६ २५४-२५६  
 नतिकर्णसाधनप्रकारः ५७ २५८-२६४  
 म-म-प-श्रीसुधाकरोक्तनतिकर्णसाधन-  
 प्रकारः ५९  
 ग्रहणे स्थितिखण्डकालसाधनम् ६० २६५-२६७  
 स्थित्यर्थानयनेऽसकृत्कारणवर्णनम् १२ २६८-२७४  
 समीलनोन्मीलनाद्वखुराकृतिग्रहणस्थिति  
 कथनम् ६१ २७५-२७६  
 समीलनोन्मीलनमध्यग्रहण—  
 कथनम् ६२, २७७-२७९  
 ग्रन्थकारस्य नतिकर्णसाधनोपपत्तिः ६२-६४  
 वलनवासना ६४, २८१-१८३  
 भास्करोक्तद्युयाप्रीयायनवलनद्वा-  
 रोत्क्रमज्यानीतवलनखण्डनम् ६४, २८४-२९०  
 आक्षवलनद्वारा भास्क्रेण कथं न  
 खण्डितं तदुगुरुवर पं० श्रीगेना-  
 लालशर्माभिः कृतम् ६७  
 भास्करमतखण्डनम् ६८ ६९, २९१-२९६  
 पुनस्तत् खण्डनम् ६९-७१ २९७-३११  
 मुनीश्वरोक्तशरजवलनम् ७१, ३१३  
 परिलेखवर्णनम् ७२, ३१६-३२६  
 चन्द्रग्रहणे कथं शरदिग्न्यत्ययः ७३-३२७  
 परिखोपपत्तिदिग्दर्शनम् ७४, ३२८-३२९  
 प्राचीनोक्तपरिलेखस्थोल्याप्रदर्शनम् ७४-७८, ३३०-३६७  
 नवीनरीत्या परिलेखविधिप्रदर्शनम् ७८-३६८-३८८

विषयाः पृष्ठ श्लोक

चन्द्रसूर्यग्रहणयोः स्थित्यर्धन्यूना-

धिकत्वहेतुकथनम् ८१-३८९

अर्कग्रहणस्य वैचित्र्यवर्णनम् ८२ ३९०

इति सूर्यग्रहणाधिकारः समाप्तः ।

ॐ विन्निभमणनिरूपणम् ८३

जिनाधिकाक्षदेशे

वृत्तस्वखण्डनम् ८३

दीर्घवृत्तस्वखण्डनम् ८५

नवत्यंशाक्षदेशे विशयः ८६

जिनाल्पाक्षदेशे वक्रद्वयं तयोरपि

वृत्तस्वे खण्डनम् ८७

उपसंहारः ८९

अथ भग्रहयुत्यधिकारः ।

भग्रहयुत्यधिकारविषयपरिचायकाः

परिभाषाः ९०

अत्रत्याः शराः कदम्बप्रोतवृत्तीयायुवेति ९१ २

ध्रुवशरयोः प्रदेशकथनम् ,, ३

अध्रुवाः ९२, ४-८

मानां शराः ९६, ९-११

नक्षत्रविशेषाणां ध्रुवकाः ९४, १२-१६

ध्रुवाः कथं स्थिरा उक्ताः ,, १७

ध्रुवर्क्षध्रुवशरांशाः ,, १८

भास्करोपर्याक्षेपः ९५, १९-२०

योगताराकथनम् ९५, २१-१४

सप्तविषयमाह ९६-९७, २५-४१

भग्रहयोगस्वरूपम् ९८, ४२

अधःकक्षायामूर्ध्वकक्षास्थग्रह—

बिम्बाकृतिकथनम् ९८-९९, ४३-४४

बिम्बद्वययोगावसरकथनम् ९९, ४६-४८

योगकालगतैष्यत्वलक्ष्म कथनम् ९९, ४९-५०

गर्भीययुतिसाधनम् १००, ५१-५६

तत्र द्वाल्बनानयनम् १०१, ५४-५६

स्पष्टलम्बनानयनम् ,, ५७-५८

भेदयोगसंभवकथनम् ,, ५९-६२

विषयाः पृष्ठ श्लोक

तद्विषयवस्थादर्शनम् १०२, ६३

कदम्बप्रोतीययुतिरेव युक्ता ,, ६४

भास्करोपर्याक्षेपकथनम् १०३ ६५-६८

भास्करेण कथं ध्रुवप्रोतीय—

युतिः साधितेतिकथनम् १०४ ६९-७०

भास्करोक्तौध्रुवमस्याध्रुव—

त्वदोषदर्शनम् ,, ७१-७२

भास्करोक्तावाक्षेपः- ,, ७३-७४

भास्करमतखण्डनम् १०५, ७५-८१

यदैवं तदाभास्करमतमपि—

सम्यगिति ,, ८२-८६

भास्करमुनीश्वरयोरुपर्याक्षोः १०६ ८७-९१

भेदयोगस्य गतागतत्वम् १०७ ९३

इतिकर्त्तव्यताप्रतिपादनम् ,, ९४-९६

पुनर्भास्करमतखण्डनम् १०८ ९७-१०४

सूर्यमतप्रतिपादनम् ,, १०५-१०६

रोहिणीशकटभेदलक्षणम् ,, १०७

निशीष्टकालेग्रहविलोकनार्थं

पृष्ठशङ्कुवशतोभागीयभुज-

कोटिसाधनम् १०९, १०८-११३

स्थलेग्रहविलोकनप्रकारः ११० ११४-११६

जले ग्रहविलोकनप्रकारः ,, ११७

प्राचीनाचार्योपर्याक्षेपः १११-१२०-१२२

इति भग्रहयुत्यधिकारः ।

अथ पाताधिकारविषयसूची ।

पाताधिकारविषयपरि-

चायकाः परिभाषाः ११२ - ०

पातद्वैविध्यं तत्र स्नानाद्याव-

त्यक्तत्वम् ११३ १-२३

तल्लक्षणद्वयकथनम् ,, ३-४

प्राचीनमतखण्डनम् ,, ५-६

सौरौक्तद्विधापातलक्षणम् ११४ ७

मध्यमस्पष्टपातकाललक्षणम्

भास्करस्पष्टशानयने आक्षेपः ,, १०-१४

विषयः	पृष्ठ	श्लोक	विषयः	पृष्ठ	श्लोक
चालनदानेन मध्यपातकाल-			तदुत्तरञ्च	"	२८
साधनम्	११२	१५-१७	पलभालम्बज्याक्षज्यायोगज्ञानात्		
अथ स्पष्टपातकालसाधनम्	११६	१८-१९	पलभाज्ञानप्रश्नो भंगश्च	१२६	३०-३४
पातस्थ गतगम्यलक्षणम्	"	२०-२१	समप्रवेशे नतकालनतो-		
क्रान्तिसाम्यार्थं सूर्यचन्द्रयो-			ज्ज्ञातांशान् ज्ञात्वा		
श्चालनम्	"	२२-२७	ऽपमांशज्ञानप्रश्नः	१२७	३५
पातस्थित्यर्ध-मध्यकालसाधनम्	११७	२८-२९	तदुत्तरञ्च	"	३६-३७
पातकाले कर्तव्याकर्तव्ये	"	३०-३१	कुज्याकलाज्ञानात्पलभा-		
इति पाताधिकारः समाप्तः ।			ज्ञानप्रश्नोत्तरम्	"	३८
अधिकारावतरणिका	११८	१	तदुत्तरप्रकार्युक्तिः	१२८	३९-४२
पलांशाप्रांशावगमात्को-			नतांशनतकालपलांश-		
णनरज्ञानप्रश्नः	"	२	ज्ञानात् क्रान्तिज्ञान-		
तद्गङ्गश्च	"	३-४	प्रश्नः	१२९	३९-४२
समक्रान्त्यवसरे भुजद्वयं			असकृत्प्रकारेण तदुत्तरम्	"	४४-४७
शङ्कुद्वयं चावगत्या-			जात्यानां योगवियोगाभ्यां		
क्षांशज्ञानप्रश्नः	१२०	९	जात्यमेवेतिप्रदर्शनम्	१३१	४९-५१
तदुत्तरञ्च	"	१०-११	अक्षक्षेत्रे भुजयोगकोटि-		
इष्टकालापमभुजशंकून्			योगात्पलभाज्ञानम्	"	५२-५६
ज्ञात्वाऽक्षांशज्ञानार्थं प्रश्नः	१२२	१३	साक्षिचित्ते भयोरन्तरा-		
दोर्ज्याद्युज्यापमज्यायोग-			द्याभ्योत्तरे तयोरल्प-		
ज्ञानात् क्रान्तिज्ञानार्थं प्रश्नः	"	१६	मन्तरम्	"	५७
तदुत्तरञ्चासकृत्कर्मणा	१२३	१७-१८	ज्ञातमध्यशरध्रुवयोर्भयो-		
तदुत्तरमव्यक्तक्रियया	"	१९	गर्भकुजे युगपदुदितयो-		
पलांश-भुज-शंकून् ज्ञात्वा			र्वशेनाक्षांशज्ञानप्रश्नः	१३२	५८-६१
ऽपमज्याज्ञानार्थं प्रश्नः	"	२०	तदुत्तरञ्च	"	६२-६५
तदुत्तरञ्च	१२४	२१-२२	अक्षांशदिगंशदेशान्तर-		
समप्रवेशे नतासु-पलांश-			ज्ञानात्तदन्यदेशीया-		
ज्ञानात् क्रान्तिज्ञानप्रश्नः	"	२३	क्षांशज्ञानप्रश्नः	१३३	६६
तदुत्तरञ्च	"	२४-२५	तदुत्तरञ्च	"	६७-७०
पलांशचरांशज्ञानात्			तत्र विशेषपरिस्थितिकथनम्	१३४	७१
क्रान्तिज्ञानप्रश्नः			ज्ञाताक्षांशदेशयोर्दिगंशावगमादेशा-		
तद्गङ्गश्च	१२५	२६-२७	न्तरज्ञानप्रश्नो भङ्गश्च	१३४	७२-७४
समप्रवेशे पलांशापमांशावगमा-			तत्र विशेषपरिस्थितिकथनम्	१३४	७५-७६
च्छशंकुनतकालज्ञानप्रश्नः	१२६	२८	देशयोरक्षांशमाने देशान्तरं		

विषयाः	पृष्ठ	श्लोक
च ज्ञात्वा तयोः स्वस्वस्तिकान्त-		
रज्ञानप्रश्नः	१३५	७७-७८
तदुत्तरञ्च	१३५	७९-८५
सूर्यग्रहणप्रकरणे		
रङ्गनाथमतखण्डनम्	१३६	८६ ९७
पराशरमतखण्डनम्	१३८	९८ १०१
लक्षांशसमद्वादश-		
भावांशमानकथनम्	१३९	१०२ १०८
श्रीपत्युक्तसमण्डलीय-		
भावप्रदर्शनम्	१४१	१०९ ११०
मुनीश्वरोक्तसमण्डलीय-		
भावानयनम्	,,	१११ ११२
कमलाकरोक्त्या		
तत्साधनम्	१४२	११३ ११५
तत्र विशेषपरिस्थिति-		
कथनम्	१४३	११६ ११९
मुनीश्वरप्रक्रियाखण्डनम्	१४४	१२२ १२५
मुनीश्वरोक्तभावानयन-		
खण्डनम्	१४५	१२७ १२८
दृक्क्षेपाक्षांशग्रहभुजांशावगमा-		
दृग्ज्याशङ्कुभुजदिगंशा-		
वगमकप्रश्नः	१४६	१२९ १३०
तद्गङ्गश्चस्थानाभि-		
प्रायिकः	,,	१३१ १३४
तद्गङ्गश्चविम्बाभिप्रायिकः	१४७	१३५ १३७
आयनवलनप्रश्नो भङ्गश्च	,,	१३८ १३९
आयनाक्षवलननिरपेक्षं स्पष्टवलना-		
नयनप्रश्नः	,,	१४०
तद्गङ्गश्च	१४८	१४१ १४८
विम्बीयस्पष्टवलन-		
दिग्दर्शनम्	१४९, १४९	१५०
चन्द्रगोलानयनसन्धि-		
विषयकः प्रश्नः	,,	१५१ १५२
राहुकेतुप्रदेशप्रदर्शनम्	,,	१५३ १५५

विषयाः	पृष्ठ	श्लोक
रवेर्गोलानयनसम्बन्धोः		
स्थलप्रदर्शनम्	१५०, १५१	+ २
चन्द्रगोलानयनसन्धि-		
प्रश्नभंगप्रदर्शनम्	,,	१५१ १५२
चन्द्रपरस्पष्टापमज्यानयनम्	१५३, १७०	
चन्द्रगोलानयनसन्धिसाधन-		
विशेषविचारः	१५४ १७१ १७६	
भास्करोक्तौ दोषप्रदर्शनम्	,,	१७७ १७८
अथ कुट्टकप्रकरणम्, तत्र		
गुणकज्ञानार्थं प्रश्नः	,,	१७९
भाज्यभाजकयोर्महत्तमा-		
पवर्तज्ञानम्	,,	१८० १८२
गुणलब्धयोर्ज्ञानप्रकारः	१५६, १८३-१८५	
गुणलब्धयोर्विशेषः	,,	१८६
स्थिरकुट्टकविषयः	१५७ १८६ १८८	
बृहत्क्षेपे लाघवेण		
गुणलब्धयोः साधनम्	,,	१८९
ग्रहसाधने ग्रहज्ञानादहर्गणज्ञानं भगणशेषं		
विकलाशेषञ्च ज्ञातुं प्रश्नः	१५८ १९१	
तद्गङ्गश्च	,,	१९६ १९५
तत्र विशेषविचारः	१५९ १९६ २००	
मुनीश्वरभास्करमतयोः		
स्थूलतत्रप्रदर्शनम्	१६०, २०१-२०२	
विकलाशेषादहर्गणानयनम्	,,	२०३ २०६
वर्गप्रकृतिविषयः	१६१ २०७	
तल्लक्षणभेदौ	,,	२०८ २११
भावनाद्वयप्रदर्शनम्	,,	२१२ २१४
रूपक्षेपे ज्येष्ठकनिष्ठयोः		
साधनम्	,,	२१६
वर्गप्रकृत्याऽधिमासशेषयोः		
सम्बन्धो प्रश्नः	१६२ २१९	
तद्गङ्गश्च	,,	२२० २२२
तत्र दृढादृढभेदाभ्यां प्रश्नस्य		
द्वैविध्यम्	१६३ २२३ २३१	



विषयाः पृष्ठ श्लोक

सृष्टिविषयसम्बन्धिविषयः १६४ २६६-

वर्गप्रकृतिविषयप्रश्नः १६५ २६८

तद्गङ्गश्च २३६-२४१

उद्दिष्टं कुट्टके इत्यत्र-

विचारः १६५-१६६ २४२ २४२

तत्र विशेषः १६६ २४३-२५४

कृष्णदैवज्ञकृतबीजाङ्कुरायाः

कुट्टकानपवर्तनेदोषः १६७ २५५

सरूपके वर्णकृतीइत्यत्र-

विचारः १६७-१६८ २५६-२६५

तत्र ज्ञानराजमतप्रदर्शनम् १६८ २६६-२७४

अथ मुनीश्वरमतवर्णनम् १६९ २७५-२७७

तत्रकमलाकरस्यस्वविचारः १७१ २७८-२८२

भास्करोक्तोदाहरणखण्डद्व-

यकनिष्ठकल्पनाप्रकारः १७२ २८३-२८७

तत्र विशेषविचारः प्राचीन-

मतदौष्ट्यप्रदर्शनञ्च १७३ २८८-२९८

विस्मानयने प्राचीनमत-

खण्डनम् १७४ २९९-३०५

भास्करोक्तललमतखण्डनं १७५ ३०६-३०९

मण्डनम् १७६ ३१०-३११

अङ्कानालघुतमापवर्त्या-

नयनम् १७७ ३१२-३१३

अवर्गाङ्कस्य रेखात्मक-

मूलानयनम् ३१४-३२४

आसन्नमूलेऽवयवग्रहणे

विचारः १७९ ३२४-३२५

वेधेन वंशोन्नतिज्ञानं

स्वान्तरज्ञानञ्च ३२६-३३०

विषयाः

पृष्ठ श्लोक

केवलाग्रवेधाद्दंशोन्नति-

भूमानयोर्ज्ञानम् १८० ३३१-३३२

जले प्रतिबिम्बवेधा-

दंशादिज्ञानम् १८१ ३३३-३३५

लघुतमापवर्त्यज्ञानम् १८२ ३३६-३९८

अग्नावेव दाहिका शक्ति-

नहि सूर्ये १८२ ३३९-३४२

अधिकारोपसंहारः १८६ ३४३-३४४

इति महाप्रश्नाधिकारः ।

अथ ग्रन्थोपसंहाराध्यायः ।

देशनदीवर्णनं, ततः स्वग्राम-

वर्णनञ्च १८४ १-६

स्ववंशवर्णनम् १८५ ७-११

प्रकृतग्रन्थकरणं, तत्समयस्थान-

कथनं च १८६ १२-१४

कुशाग्रबुद्धिजनार्थमेवायं

निर्मितः १८६ १५

प्राचीनमतं यत्स्वण्डितं तद-

पराधक्षमापनञ्च १८७ १६

भास्करस्य कवित्वे आक्षेपः १८७ १७-१८

स्वकृतेः प्राचीनरीतिभिन्नत्वे

विचारः १८७ १९-२०

एतद्यस्मै कस्मै चिन्न देयम् १८८ २१

एतद्ग्रन्थ-पठन फलम् १८९ २३

ग्रन्थस्येश्वरार्पणम् १८९ २४-२६

एतद्ग्रन्थपठनपाठनफलम् १९९ २७-२८

भाष्यकरणकालस्थलनाम

वर्णनम् १९०

इति ग्रन्थोपसंहाराध्यायः ।

\* श्री १०८ कालिकायै नमः \*

## अथ सूर्यग्रहणाधिकारविषयपरिचायिकाः परिभाषाः ।

- ( १ ) सूर्यस्य ग्रहणं सूर्यग्रहणम्, तत्र सूर्यच्छाद्यः । चन्द्रच्छादकः ।  
तत्र दृष्टिस्थानाच्चन्द्रबिम्बस्य याः परितः स्पर्शरेखा भवेयुस्ता वर्धिताः सत्यो-  
रविगोले यत्र यत्र कलास्तत्तद्विन्दुवद्भूतकृतिरेव रविगोले चन्द्रबिम्बम् ।  
तथा च दृष्टिस्थानाद्रविगोलस्थरविबिम्बस्य याः स्पर्शरेखास्ताभिश्चिह्नचन्द्रगो-  
लप्रदेशरूपं चन्द्रगोले रविबिम्बम् ।
- ( २ ) दृष्टिस्थानाच्चन्द्रगोलस्थचन्द्रबिम्बस्य स्पर्शरेखाभिर्जनिता या सूची सा रविक-  
क्षान्तं वर्धनीया, तदन्तर्यदि दैवात्सूर्यबिम्बं भवति, तदैव सूर्यबिम्बस्य तदधः-  
स्थचन्द्रबिम्बेनाच्छादनाददर्शनमेव तद्ग्रहणमुच्यते । परन्तु तादृशी स्थितिर्द-  
र्शान्ते भवति तेन दर्शान्ते सूर्यग्रहणसम्भवः ।
- ( ३ ) रविकक्षाऽधश्चन्द्रकक्षा, योजनात्मकरविविम्बाद्योभनात्मकचन्द्रबिम्बमल्पम् ।  
परन्तु कलात्मकमानेन रविबिम्बाच्चन्द्रबिम्बमल्पं समानमधिकं वा भवितुमर्हति ।
- ( ४ ) रविचन्द्रबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाभिर्या सूची तदग्रमेव यदा दृष्टिस्थानं तदा  
कलात्मकरविविम्बचन्द्रबिम्बयोः साम्यम् । अथवा दृष्टिस्थानाच्चन्द्रबिम्बस्य  
परितः कृताः स्पर्शरेखा यदि स्वगोलस्थसूर्यबिम्बस्पर्शरेखा भवेयुस्तदाऽपि  
तयोर्बिम्बे कलात्मके समे स्तः ।
- ( ५ ) यदि तत्सूचीमध्यसूत्रे सूच्या मध्ये दृष्टिस्थानं तदा दृश्यचन्द्रबिम्बकलाभ्यो  
रविबिम्बकलानामल्पत्वात् खप्राससम्भवः । यदि सूच्या वहिर्वर्धिततन्मध्य-  
सूत्रे दृक्स्थानं तदा दृश्यचन्द्रबिम्बादधिकं रविबिम्बकलामानमतस्तत्र बल्य-  
ग्रहणम् ।
- ( ६ ) पृष्ठस्थदृष्टिवशाद्रविगोलपरिणतचन्द्रबिम्बस्य, वा चन्द्रगोलपरिणतरविबिम्बस्य  
वक्रत्वम् । केवलं खमध्ये वृत्तत्वम् ।
- ( ७ ) यदैकगर्भसूत्रगते रविचन्द्रयोः स्थाने बिम्बे वा स्तस्तदा गर्भाभिप्रायिको योगः ।  
यदैकपृष्ठसूत्रगते तयोः स्थाने वा बिम्बे भवतस्तदा पृष्ठीयो योगो भवति ।  
स एव पृष्ठीयामान्तकालः ।

विष

सृष्टि

वर्गः

तद्ग

उद्दि

( ८ ) खमध्ये गर्भपृष्ठसूत्रयोरैक्याद्यु गपद्गर्भीयपृष्ठीयदर्शान्तकालो वटते ।

( ९ ) वित्रिभेऽपि गर्भीयपृष्ठीयग्रहयोरैकदम्बप्रोतवृत्तगतत्वाद्यु गपद्गर्भीयपृष्ठीय-  
दर्शान्तकालौ भवतः । अत एव दृक्क्षेपवृत्तात्कपालभेदो भवति ।

( १० ) चन्द्रकक्षायां भकक्षायां च रविगतपृष्ठसूत्रं लग्नं तत्र पृष्ठीयरविस्तद्गतद्वग्वृत्तं  
यत्तदेव गर्भीयरविगतं दृग्वृत्तं स्यात्तत्र गर्भपृष्ठसूत्रयोरैकद्वग्वृत्तभूतलग्नगतत्वात् ।

( ११ ) दृग्लम्बनन्तु दृग्वृत्ते गर्भीयपृष्ठीयग्रहान्तरम् । तद्दृक्क्षेत्रक्षितिजे परमम् । ततो-  
ऽप्यल्पं पृष्ठक्षितिजे, ततोऽल्पतरं गर्भकुजे ततोऽल्पमुदयास्तक्षितिजे भवति ।  
दृक्क्षेत्रक्षितिजादुपरि, शनैः शनैः क्षीयमाणम् । खमध्ये तदभावः । तत्रापि  
चन्द्रगोलीयलम्बनादधिकं रविगोले, ततोऽप्यधिकं भगोले दृग्लम्बनमिति ।  
दृग्लम्बनवदेव स्पष्टलम्बनस्यापि परमत्वपरमात्पत्वं विज्ञेयम् ।

( १२ ) ऊर्ध्वाधरसूत्रोपरि दृष्टिस्थाने यल्लम्बभूतलं तेन च्छिन्नस्तत्तद्गोलप्रदेशस्तत्तद्गोले  
दृक्क्षितिजम् ।

पृष्ठस्थाने ऊर्ध्वाधरसूत्रोपरि यल्लम्बभूतलं, तच्छिन्नगोलप्रदेशस्तद्गोले पृष्ठ-  
क्षितिजम् । दृष्टिस्थानादूर्ध्वस्वपरिः कृताभिः स्पर्शरेखाभिश्छिन्नरविगोल-  
प्रदेशस्तत्रोदयास्तक्षितिजम् । गर्भस्थानादूर्ध्वाधरसूत्रोपरि यल्लम्बधरातलं  
तच्छिन्नस्तत्तद्गोलप्रदेशस्तत्तद्गोले गर्भक्षितिजम् ।

पृष्ठस्थदृष्टिवशेन पृष्ठक्षितिजमेव दृक्क्षेत्रक्षितिजम् । तथोदयास्तक्षितिजञ्चापि  
तदेव भवति । पृष्ठोर्ध्वदृष्टिवशातो भिन्नं भिन्नं जायते ।

तत्र केवलं गर्भक्षितिजमेव महद्वृत्तमन्यत् सर्वं लघुवृत्तमेवेति ।

( १३ ) पृष्ठीयग्रहोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते पृष्ठीयग्रहभूतान्तरमिता नतिः । सा च  
वित्रिभे परमा पृष्ठक्षितिजेऽल्पा भवति । तद्विदू दृक्क्षेपदिक् ।

( १४ ) लग्नोत्पन्नवर्त्यश्वृत्तमेव दृक्क्षेपवृत्तम् । तत् खमध्यगतकदम्बप्रोतवृत्तं  
भवत्येव लग्नात्पृष्ठतस्त्रिभान्तरे लग्नत्वात्तस्य क्रान्तिवृत्तस्य चोर्ध्वसम्पातो-  
वित्त्रिभलग्नमुच्यते ।

( १५ ) पृष्ठीयग्रहोपरिगतयोः कदम्बप्रोतद्वग्वृत्तयोरन्तरे भवृत्ते स्पष्टलम्बनम् ।

( १६ ) नतिशरयोः संस्कारेण स्पष्टशरो भवति, अर्थात्त्रिकोटिवृत्तशरकोटिवृत्तयो-  
न्तरे कदम्बप्रोते स्पष्टशरो भवति । दर्शे तद्यदि मानैक्यार्धादल्पं तदा ग्रहण-  
संभवः । तस्य शून्यत्वे कैन्द्रिकयोगसंभवात् सर्वग्रहणवलयग्रहणखग्रहणानि  
सम्भवन्ति ।

तत्र

दृग्ग

कु

सरू

तत्र

अधः

तत्रक

भास्व

यक

तत्र

मत्त

विम्बा

भास्क

मण्डन

अङ्गान

अवर्गा

आसक

वेधेन

- ( १० ) स्पर्शमोक्षयोः पृष्ठीयरविचन्द्रयोः केन्द्रगतं वृत्तं स्थितिकर्णवृत्तम् ।
- ( १८ ) वित्रिभात् कपालभेदः । तत्रचन्द्रगोले प्राक्कपाले पृष्ठसूत्रस्य खमध्यासन्नत्वादौ पूर्वाभिमुखगमनशीलश्चन्द्रः पृष्ठीयग्रहेण मिलित्वा तदनु गर्भीयग्रहेण मिलति । अतस्तत्र प्रथमं पृष्ठीयदर्शान्तः । पश्चाद्गर्भीयामान्तोऽत एव तयोरन्तररूपं लम्बनं गणितागते ( गर्भीयदर्शान्ते ) ऋणं कृतं सत्पृष्ठीयदर्शान्तो भवति । पश्चिमकपाले तु प्रथमं चन्द्रो गर्भसूत्रगतकदम्बप्रोतवृत्ते समागत्य पश्चात्पृष्ठीय-ग्रहगतकदम्बप्रोते याति तेनादौ गर्भीयामान्तः पश्चात्पृष्ठीयस्तेन तत्र लम्बनं धनम् ।
- ( १९ ) चन्द्रकक्षास्थचन्द्रकेन्द्रगतगर्भपृष्ठसूत्रयोरन्तरं रविगोले आद्यलम्बनम् । रविकक्षास्थरविकेन्द्रगतगर्भपृष्ठसूत्रयोरन्तरं चन्द्रगोलेऽन्यलम्बनम् । तत्र पृष्ठीयामान्ते आद्यान्यलम्बने समाने भवतः । गर्भीयामान्ते तु आद्यलम्बनादल्पमन्यलम्बनं भवति ।
- ( २० ) ग्रहाक्षवर्त्यशैथिल्यवृत्तं तद्ग्रहक्षितिजमुच्यते । तत्र पूर्वापरनाडीवृत्तान्तरमाक्षवलनम् । क्रान्तिवृत्तनाडीवृत्तान्तरमायनवलनम् । पूर्वापरक्रान्तिवृत्तान्तरं स्पष्टवलनम् । तदाक्षायनवलनयोः संस्कारेण भवति । तत्र नाडीवृत्ताद्गृत्तं यद्विक् तद्विक्रमेवायनवलनम् । पूर्वापरवृत्ताद्नाडीवृत्तं यद्विकं तद्विक्रमेवाक्षवलनम् । तथा पूर्वापरवृत्ताद्गृत्तं यद्विकं तद्विकं स्पष्टवलनम् । क्रान्तिवृत्तविमण्डलान्तरं ग्रहक्षितिजे शरजवलनम् । बिम्बत्रिज्यावृत्ते पूर्वापरभूवृत्तान्तरं बिम्बस्पष्टवलनम् ।
- ( २१ ) पृष्ठस्थानात् स्वगोलस्थचन्द्रबिम्बस्पर्शरेखाजनितसूच्या छिन्नस्य रविगोलस्य वृत्तत्वाभावात् तथा पृष्ठस्थानात् स्वगोलस्थरविबिम्बस्पर्शरेखाजनितसूच्या छिन्नस्य चन्द्रगोलस्यापि वृत्तत्वाभावात् वलयग्रहणं न समानान्तरवृत्ताद्वयवटितं भवति । यद्येकगर्भसूत्रे तयोः केन्द्रे स्तस्तदा यदि चन्द्रबिम्बाद्विकं दृश्यरविबिम्बं स्यात्तदा समवलयग्रहणं भवति । तत्र तद्गर्भसूत्रच्छिन्नभूपृष्ठे यस्तिष्ठति तस्य खस्वस्तिकगतयोरेव रविचन्द्रयोर्वशेन सिद्धं स्वस्वस्तिके एव वलयग्रहणं सम्यगिति ।
- ( २२ ) अमान्ते भूग्रहणं चन्द्रपृष्ठनिवासिभिर्विलोक्यते । यथाऽस्माकं भूपृष्ठनिवासिनां चन्द्रबिम्बं, तथैव चन्द्रपृष्ठवासिनां भूबिम्बं चन्द्रबिम्बं वेद्यम् ।

( २३ ) ग्रहणद्वयेऽपि सर्वग्रासे ग्रहणस्य पञ्चावयवा भवन्ति, तत्र रविग्रहणे रवि-  
चन्द्रयोः परपूर्वपात्योर्योगः । परपात्यो र्योगः संमीलनम् । एककदम्बप्रोत-  
वृत्ते केन्द्रिकयोगो मध्यग्रहणम् । पूर्वपात्योर्योग उन्मीलनम् । रविचन्द्रयोः  
पूर्वपरपात्योःस्पर्शो मोक्षः । तत्रापि एकसूत्रगतकेन्द्रयोगे खग्रासः । इत्यादि  
सर्वसवगन्तव्यं विज्ञेयम् ।

इति सूर्यग्रहणविषयपरिचारिकाः परिभाषाः ।



पुस्तकप्राप्तिस्थानम्—

मास्टर खेलाडीलाल ऐएड सन्स,

संस्कृत बुकडिपो,

कचौड़ीगली, बनारस सिटी ।

श्री १०८ दक्षिणकालिकायै नमः ।

श्री १०८ वैद्यनाथाय नमः ॥

## सिद्धान्ततत्त्वविवेकः ।

अथ सूर्यग्रहणाधिकारः ।

अथ तावत्तत्र रविग्रहणस्वरूपमाह—

अथैकसूक्ष्मावयवस्थितेश्च रवेरधः शीतकरोऽस्ति दर्शः ।

ततोऽप्यधो भूमिगतश्च तेन द्रष्टा रविं पश्यति नैव सोऽत्र ॥१॥

तदिन्दुनाऽऽच्छादितमर्कबिम्बं संदृश्यते ग्रस्तमिवात्र लोकैः ॥१ + ३॥

प्रणम्य परमेश्वरीं प्रणतविघ्नविध्वंसिनीं

निधाय पदपङ्कजं हृदि सुबुद्धिदं श्रीगुरोः ।

विविच्य सचमत्कृतिं परकृतिं मुदा सदृढा

रविग्रहणभाष्यकं शुचिं तनोति गङ्गाधरः ॥१॥

न मेऽस्ति निजपाटवप्रकटनं न वा सद्यशः—

समर्जनमहो कुतोऽन्यमतदृष्टार्थाग्रहः ।

इहास्ति मम केवलं सरलमन्दधीबोधनं

भवेदुत्ततरं यथा किल तथैव पूर्णः श्रमः ॥२॥

अथ चन्द्रग्रहणप्रतिपादनानन्तरम् । दर्शो भूगर्भकैन्द्रिककक्षागोलपृष्ठोपरिगतैक-  
कक्षप्रोतवृत्तगतरविचन्द्रबिम्बकेन्द्रावसरे, एकसूक्ष्मावयवस्थितेः भवत्सूर्यैकस्मिन्नेव  
सूक्ष्मेऽवयवे बिन्दौ रविचन्द्रयोः स्थितिः स्थानं यत्तस्या एकसूक्ष्मावयवस्थितेः कारणा-  
दिति शेषः । वा एकसूक्ष्मावयवस्थितेरिति रवेरित्यस्य विशेषणम् । रवे रविबिम्बाद्धः  
शीतकरश्चन्द्रोऽस्ति । अर्थाद्केन्द्राद्विकक्षास्थरविविम्बकेन्द्रगतसूत्रच्छिन्नचन्द्र-  
कक्षाबिन्दुगतकक्षप्रोतवृत्तभूतले मानैक्यार्थादिपक्षरे, वा शराभावे रविचन्द्रयो राश्या-  
दिसमत्वाद्दृष्टितगर्भीयामान्ते रविग्रहणसम्भवः ।

अत्रोर्ध्वाधरत्वं भूमेर्दूरासन्नवसित्वमेव वेद्यम् ।

येन हेतुना तत्तश्चन्द्रबिम्बादपि भूमिपृष्ठस्थो द्रष्टा अधो वर्त्तते, तेन स च रविदर्शको-  
जनोऽस्यां स्थितौ रविं नैव पश्यति, दृष्टिरव्योरन्तराले चन्द्रबिम्बस्यावरोधकत्वात् ।  
तत्तस्मादत्र इन्दुना चन्द्रेण, वा तत्तेन मध्यप्रदेशवर्त्तिना इन्दुना चन्द्रबिम्बेन छादित-  
मवरुद्धमर्कबिम्बं लोकैरवलोक्यैर्ग्रस्तमिव सन्दृश्यते ।

यथा भूम्या वस्तुतश्छादितं चन्द्रबिम्बं भवति, एककक्षास्थत्वात्, न तथा  
चन्द्रबिम्बेन रविबिम्बमाच्छाद्यते भिन्नकक्षास्थत्वात् । तत्र भूकेन्द्राद्वा पृष्ठस्थदृष्टितो-

रविबिम्बस्य याः परितः स्पर्शरेखा भवेयुस्ता यत्र यत्र चन्द्रकक्षायां लम्बास्तत्तद्विन्दु-  
चन्द्रसूत्राकृतिरेव चन्द्रकक्षायां परिणतरविबिम्बं ज्ञेयम्, तदूरेवः चन्द्रेण साकमेव स्पर्शादि-  
विषयो जायते । अथ रविबिम्बचन्द्रबिम्बयोः परितो विरुद्धस्पर्शरेखाकरणेन भूबिम्बा-  
भिसुखी या समसूची तद्दृष्टिःप्रदेशगतजनानां चन्द्रबिम्बेन रविबिम्बस्य छादनाभा-  
वाच्च प्रस्तत्त्वम् ।

तत्र रविबिम्बचन्द्रबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन या समसूची, तदन्तर्वर्तिनां नियतं  
सर्वग्रहणं भवति । तत्र तन्मध्यसूत्रे सूच्यग्रप्रदेशे यस्य दृष्टिस्थानं तस्य रविचन्द्रबिम्बयोः  
साम्यात्तदानीं सर्वग्रहणम् । अथ तत्सूच्यन्तस्तन्मध्यसूत्रे एव यदि दृष्टिस्थानं तदा तस्य  
रविबिम्बाच्चन्द्रबिम्बस्य कलात्मकस्याधिकत्वात् खग्रहणम् । तथा यस्य द्रष्टुः तत्सूच्या-  
वहिस्तन्मध्यसूत्रे दृष्टिस्थानं तस्य चन्द्रबिम्बकलाभ्यो रविबिम्बकलानामधिकत्वात्  
तदा वलयग्रहणम् । तत्र क्रमस्पर्शरेखाजनितसूच्या वहिर्विरुद्धस्पर्शरेखाजनितसूच्या-  
भन्तरे तत्प्रदेशवर्तिनां खण्डग्रहणम् । अत एव सूर्यग्रहणं नहि सर्वदेशे एकरूपं भवति ।  
चन्द्रग्रहणे तु सूर्यभूबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन सूर्याद्विषदिशि भूमेरुछाया रूपा या  
सूची तदन्तःप्रदेशवासिनां रात्रिर्भवति सूर्यस्यादर्शनात्, “तमी तमोहन्तुरदर्शने सती”-  
तिभास्कराचार्योक्तत्वात् ।

क्षितिजाधःप्रदेशवर्तिनो रवेः षड्भान्तरे वर्त्तमानस्य चन्द्रस्य क्षितिजोर्ध्वगतत्वं  
नियतमेव, तत्र शराभावे वा मानैक्याधालिपशरेऽपि भूभासूच्यां यच्चन्द्रस्य प्रवेशात्मकं  
ग्रहणं तत्तत्सूच्यन्तःप्रदेशनिवासिभिर्जनैर्द्रश्यते एवातश्चन्द्रस्य ग्रहणं रात्रिसमयवर्ता  
भवत्येव, तत्रापि स्पर्शसमये भूभास्पृष्टचन्द्रबिम्बप्रदेशाद्बिम्बस्य याः स्पर्शरेखा भवेयु-  
स्तदन्तर्गतभूप्रदेशवासिभिर्जनैरेव तत्स्पर्शविन्दुर्विलोक्यते । तत्सूचीबहिर्भूबिम्बस्पृष्ट-  
गतानां रात्रिमतामपि स च स्पर्शविन्दुर्न दृश्यो भवतीत्यतो भास्करोक्ते—“समकलकाळे  
भूभा लगति सृगाङ्के यतस्तथा ग्लानम् । सर्वे पश्यन्ति समम्” इति श्लोके सर्वे न  
सकलार्थकाः, किन्तु बहुसंख्यार्थका ज्ञेयाः ।

अथ यस्मिन्नमान्ते शराभाववसरे रविचन्द्रावेक्यगर्भसूत्रगतौ भवतस्तस्मिन् भूगर्भ-  
गतद्रष्टुर्गर्भसूत्रच्छिन्नभूपृष्ठस्थद्रष्टुः सर्वग्रहणवलयग्रहणखग्रासादिसम्भवः । शरसत्त्वे  
तु तयोः स्थाने एकसूत्रगते, नहि बिम्बकेन्द्रे, तत्रापि शरे मानैक्याधालिपे गर्भस्थद्रष्टुः  
खण्डग्रहणम् । परन्तु यस्मिन्नमान्ते रविचन्द्रावेक्यपृष्ठसूत्रगतौ भवतस्तत्र पृष्ठस्थद्रष्टुः  
सर्वग्रहण-वलयग्रहण-खग्रासादिसम्भवः । परमियं संस्था शरसत्त्वेऽपि, क्रान्तिवृत्तादेक-  
भागगतयो रविचन्द्रयोः क्रमेण नतिशरयोः समत्वं यदा तदैव ।

तदानीमेव चन्द्ररविभक्तशालु युगपत्पृष्ठीयामान्तकालः सिद्ध्यति सर्वत्रापि एकपृष्ठ-  
सूत्रगतत्वात्तयोः ।

अथ गर्भीयकदम्बप्रोतवृत्तभूतलच्छिन्नभूप्रदेशवर्तिजनानामपि युगपद्गर्भीयपृष्ठीय-  
दर्शान्तकालो भवतः । तत्र तत्कदम्बप्रोतवृत्तभूतलस्य खमध्यगतत्वात्तस्य दृक्क्षे-  
पवृत्तसंज्ञकत्वात् सिद्धं वित्रिभस्थलेऽपि पृष्ठीयगर्भीयदर्शान्तयोर्युगपद्वटनमतस्तत्र  
स्पष्टलम्बनाभावः ।

अत एव भास्करेण 'न लम्बनं वित्रिभलग्नतुल्ये' इत्युक्तम् । तत्र नतिसमैव दृग्गलम्बनमिति । वित्रिभस्थानादन्यद् यदा दर्शान्तस्तदा गर्भीयकदम्बप्रोतवृत्ताभूतलस्य पृष्ठस्थानगतत्वाभावात् पृष्ठस्थानस्थदृष्टितो निजकक्षास्थरविकेन्द्रगतं सूत्रं रविपृष्ठसूत्रं यत्र चन्द्रकक्षायां लक्षं तत्रस्थमिव रविं भूपृष्ठस्थो द्रष्टा येन पश्यति, अतस्तत्र पृष्ठीयरविः । स च तद्गर्भीयरविविचन्द्रबिम्बगतकदम्बप्रोतवृत्तादन्यप्रदेशगतस्तेन नहि पृष्ठस्थदृष्टिवशेन तदानीं रविविचन्द्रयोयोगः । तत्र रव्यपेक्षया चन्द्रस्य शीघ्रगतित्वात् पृष्ठीयरविगतकदम्बप्रोते यदा चन्द्रबिम्बकेन्द्रमागमिष्यति वाऽऽगतमभूत्तदानीं पृष्ठीयामान्तो भविताऽभूद्वेति ।

तत्र पृष्ठीयरविविम्बकेन्द्रोपरि कदम्बप्रोतदृग्गुत्तो विधेये, तयोर्भावो यदन्तरं तत् स्पष्टलम्बनम् । दृग्गुत्तो पृष्ठीयरविभृत्तयोरन्तरं दृग्गलम्बनम् । कदम्बप्रोतवृत्तो पृष्ठीयरविभृत्तयोरन्तरं नतिरिति दिग्दर्शनम् ।

यत्र वित्रिभात् पूर्वकपाले रविगोलगतरविकेन्द्रगते ये गर्भपृष्ठसूत्रे भवतस्तयोर्गर्भसूत्रात् पृष्ठसूत्रस्य स्वस्वस्तिकान्तिकगतत्वात् पूर्वगत्या चलितस्य चन्द्रस्यादौ पृष्ठीयरविणा योगः पश्चाद्गर्भीयरविणा, तेन पूर्वकपाले प्रथमं पृष्ठीयामान्तः पश्चाद्गर्भीयामान्तस्तत्र गर्भीयामान्ते स्पष्टलम्बनघटीशोधनेन पृष्ठीयामन्तज्ञानम् । वित्रिभात्पश्चिमकपाले स्वकक्षायां पूर्वाभिमुखगत्या चलितश्चन्द्रः प्रथमं गर्भीयरविणा योगं कृत्वा तदन्तरं पृष्ठीयरविणा मिलति । तेन पूर्वं गर्भीयामान्तस्तदनन्तरं पृष्ठीयामान्तस्तेन तत्र लम्बनघटीयोजनेन पृष्ठीयामान्तो भवति तेन पश्चिमकपाले गर्भीयामान्तो स्पष्टलम्बनयोजनेन पृष्ठीयदर्शान्तः सिद्ध्यतीति बालावबोधार्थं सर्वं प्रपञ्चितमिति ।

अथ विशेषमाह—

किञ्चेन्दुविम्बस्य रविग्रहे या छाया पृथिव्यां पतिताऽस्ति दृष्टा ॥२॥

तत्संमुखेन्दुस्थितदृग्गुत्ताच्च बुधैः प्रकल्प्यं ग्रहणं पृथिव्याः ।

व्यत्यासतः शीतलभानुवत् स्याच्चन्द्रप्रभैवावरणं हि तत्र ॥३॥

अत्र रवीन्दुविम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन या सूची जायते, तत्र चन्द्रविम्बात् सूचीशीर्षं यावच्चन्द्रच्छाया उच्यते । सा च सूर्यग्रहणावसरे भूबिम्बोपरि यावत्प्रदेशो पतिता दृश्यते तत्प्रदेशान्तःस्थितदृग्गुत्तवशेन तदानीं सूर्यो न दृश्यते, तत्र दृष्टिसूर्ययोर्मध्ये चन्द्रबिम्बस्य व्यवधानतया वर्त्तमानात् । अत एव चन्द्रच्छायास्यसूच्यन्तश्चन्द्रपृष्ठनिवासिनां जनानां तदानीं रव्यदर्शनाद्वात्रिः सिद्ध्यति । तत्र यथाऽस्माकं भूपृष्ठवासिनां सूर्यकिरणसंयोगाच्चन्द्रो रजन्यां दृश्यो तिमिरनिकरनाशकश्च भवति, तथैव चन्द्रपृष्ठवासिनां लोकानामस्माकं भूबिम्बमेवासन्नवर्त्तित्वाच्चन्द्रबिम्बरूपं सूर्यकिरणसम्पर्कादुज्ज्वलं भवति । तत्र चन्द्रपृष्ठवासिनां चन्द्रच्छायैव भूमेति स्पष्टम् । अमान्ते शराभावे वा भूबिम्बचन्द्रबिम्बव्यासार्धयोगादल्पे शरे नियतं चन्द्रच्छायायां भूबिम्बप्रदेशस्य प्रविष्टत्वात् भूग्रहणं सम्भवेत् । अत्र चन्द्रकेन्द्राच्चन्द्रकर्णव्यासार्धेन चन्द्रबिम्बमण्डलभूतले यद्वृत्तं तद्भूकक्षावृत्तरूपम् । तत्र तद्गोलपृष्ठे चन्द्रच्छायासूचीमध्यसूत्रं यत्र लग्नं तत्र तेषां भाकेन्द्रम्, तयोरन्तरं केन्द्रान्तरं वेद्यम् । तत्र भूबिम्बाच्चन्द्रबिम्बस्याल्पत्वाद्भूकक्षागोलस्थचन्द्रच्छायावृत्तस्य वा तत्कक्षाऽधःस्थतच्छायावृत्तस्याल्पत्वं सुस्पष्टं सर्वेषां



मत एव चन्द्रच्छायाकृतं भूविम्बस्य सकलग्रहणं कथमपि न संभवति । तदानीं भूरूपचन्द्रविम्बाद्भूविम्बस्य षड्भान्तरत्वाद्स्माकममान्तावसरे चन्द्रपृष्ठवासिनां चन्द्रच्छाया-  
न्तर्गतानां पूर्णान्तकालः । अस्माकं भूपृष्ठवासिनां यदा पूर्णान्तस्तदा चन्द्रपृष्ठवासिना  
ममान्तकाल इति विश्वैर्विज्ञेयम् ।

अथ जङ्गलपूज्यपद-म० म० ५० श्रीसुधाकरद्विवेदिभिरुक्तो विशेषविषय उपन्य-  
स्यते तत्र चन्द्रबिम्बगतक्रियन्मितप्रदेशस्वद्वयशाद्भूयग्रहणं दर्शनाहं तज्ज्ञानार्थं तावत् ।

सूत्राणि—चन्द्रार्कयोरन्तरकोटिजीवा चन्द्रेषु कोटिज्यकथा विनिष्पत्ती ।

त्रिभञ्जया लम्बजकोटिजीवा चन्द्रार्कबिम्बान्तरसूत्रभक्ता ॥१॥

श्रुत्या रवेः संगुणिताऽऽप्तचापकोटिस्तदाद्यं त्रिगुणेन निघ्नम् ।

शशीनयोर्विम्बवियोगखण्डं चन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रकेन ॥२॥

भक्तं ततश्चापलवेन हीनमाद्याख्यकं तद्गुण एव भाज्यः ।

भाज्येन निघ्नं शशिकर्णमानं त्रिज्योद्धृतं तत् परसंज्ञकं स्यात् ॥३॥

भाउयचापोनसाङ्गज्या शशिकर्णेन संगुणा ।

भक्ता सा त्रिज्यया हीनं शशिविम्बदलं ततः ॥४॥

हारसंज्ञं भवेदत्र भूमिव्यासार्धहारयोः ।

वर्गान्तरपदेनैव संयुक्तं परसंशकम् ॥५॥

पृष्ठसंज्ञं च तद्वर्गेष्ट शशिविम्बार्धजा कृतिः ।

युक्ता तन्मूलमानेन विभक्ता हिमदीधितेः ॥६॥

विस्वार्धेन गुणा त्रिज्या लब्धचापोनखाङ्ककाः ।

निघ्नस्तैरेव चन्द्रस्य परिधिर्योजनात्मकः ॥७॥

भाधार्शैर्विहितस्तिवष्टयोजनाद्यं फलं ततः ।

योजनान्तरगैस्तैस्तैश्चन्द्रपृष्ठगदेशिभिः ॥८॥

पृथिव्या ग्रहणं ज्ञेयं गोलतत्त्वविचारतः ।

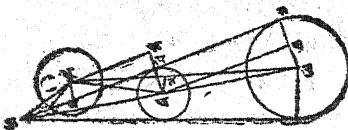
सुलभेनैव गोलज्ञैर्विचार्य बहुधा ध्वम् ॥३॥

अत्रोपपत्तिः । र=रविकेन्द्रम् । च=चन्द्र-

केन्द्रम् ।

∴ रच=विम्बान्तरसूत्रम्=भूकेन्द्रम्.

∴ भूर=रविकर्णः ।



भूच=चन्द्रकर्णः । तत्र  $\angle$  चभूर=स्पष्टान्तरांशाः ।  $\angle$  भूचर=कमलाकारीयसि-  
तांशाः । तत्र शरः कोटिः । क्रान्तिहीनतयान्तरांशाः भुजः । स्पष्टान्तरांशाः=कर्णः ।  
इति । चापमात्रे कोज्यासिवृत्तं  $\times$  त्रि=कोज्याश  $\times$  कोज्याक्रावृत्तं,  $\therefore$  कोटिज्यासिवृत्तं  
= $\frac{\text{कोज्याश} \times \text{कोज्याक्रावृत्तं}}{\text{त्रि}}$  अस्याश्चापकोट्यंशा स्पष्टान्तरांशाः= $\angle$  चभूर ।

$$\text{ततः भूच त्रिभुजे कोणानुपातेन ज्या } \angle \text{भूचर} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{ज्या च भूच} \times \text{भूच}}{\text{चभू}} =$$

उयास्पष्टं × रक

विभ्रं सू-

= क्रमलाकरीयसितांशाः । तत्र कोणउयायाः कोणोनभाधांशउयासमत्वात्

कमलाकरीयसितांशाः =  $\angle$  भूचभ, अथ 'च' त्रिभुजे 'रच' बिम्बान्तरसूत्रोपरि =

कृता लम्बरेखा = चत, अर्थात्  $\angle$  भूचत = १०, अतः १० —  $\angle$  भूचभ =  $\angle$  भूचत =

आद्यम् । परन्त्वत्र रविचन्द्रबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखा = रफ, तस्याः समानान्तरा चल रेखा

कृता, तेन  $\angle$  सचप = १० =  $\angle$  तच र, उभयत्र  $\angle$  भूचप कोणशोधनात्  $\angle$  पचत =  $\angle$  सचर,

परन्तु तत्र 'रचत' त्रिभुजे सर = रव्याद-चंव्याद, अतः उया  $\angle$  रचत =  $\frac{\text{उया} \angle \text{चसर} \times \text{सर}}{\text{चर}}$

=  $\frac{\text{त्रि (रव्याद-चंव्याद)}}{\text{वि भ्रं सू०}}$  अस्याश्चापम् = चा, =  $\angle$  रचम =  $\angle$  पचत, अतः

$\angle$  भूचत <  $\angle$  पचत <  $\angle$  भूचप = आद्य-चाप, = भाज्यः ।

अथ अपृषफ स्पर्शरेखा समानान्तरा = भूल रेखा कार्या, तदा भूचल त्रिभुजे कोणा-

नुपातेन भूल =  $\frac{\text{भूच} \times \text{उया} < \text{भूचल}}{\text{उया} < \text{भूल} < \text{च}} = \frac{\text{चक} \times \text{भाज्य}}{\text{त्रि}} = \text{गरसंज्ञम्} ।$

तत्रैवचल =  $\frac{\text{उया} < \text{चभूल} \times \text{भूचं}}{\text{उया} < \text{भूलच}} = \frac{\text{कोज्या भाज्य} \times \text{चक}}{\text{त्रि}}$ , चररेखायां 'चप'

चन्द्रव्यासदलं विशोध्य शेषम् = रल, = हारसंज्ञकम् । अथ पृभून त्रिभुजे ।

पृभू<sup>२</sup> - भून<sup>२</sup> = पृन<sup>२</sup> ∴  $\sqrt{\text{चव्याद}^२ - \text{हा}^२} = \text{मूल}$ , ततः पृप = पृन + नप = मूल + पन = पृ० सू० । ततः पृप<sup>२</sup> + पच<sup>२</sup> = पृसू<sup>२</sup> + चव्याद<sup>२</sup> = पृच<sup>२</sup> ∴  $\sqrt{\text{पृसू}^२ + \text{चव्याद}^२}$

= मूलम् ततः 'पृपच' त्रिभुजे उया  $<$  च पृप =  $\frac{\text{उया} < \text{पृपच} \times \text{चप}}{\text{पृच}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{चव्याद}}{\text{मूल}}$  ।

एतच्चापकोट्यंशाः = पृचप, तत्र 'पृ' बिन्दुतश्चन्द्रस्य परितः स्पर्शरेखाः = कार्यास्तदा

तदन्तर्गतचन्द्रबिम्बयोजनप्रदेशे वर्तमाना जनाः पृथिव्या ग्रहणपश्यन्ति । तत्र चाप-

ज्ञानात्तत्सम्बन्धियोजनज्ञानम् =  $\frac{\text{चंपयो} \times \text{चापकोटि}}{३६०}$ , अतः सर्वमुपपन्नम् ।

अथ तत्सम्बन्धमेवाह —

एवं हि चन्द्रग्रहणस्य काले भूमेन्दुसम्बन्धगदृग्वशाच्च ।

रविग्रहोऽत्रावरणं कुबिम्बमार्यैर्विचार्य बहुधाऽन्यदेवम् ॥४॥

एवं पूर्वोक्तसंस्थानप्रकारेण, चन्द्रग्रहणस्य कालेऽर्थादस्माकं पूर्णान्ते चन्द्रग्रहण-  
सम्भवसमये, भूभायामिन्दुर्भूमेन्दुस्तत्सम्बन्धे गता या दृष्टिः सा भूमेन्दुसम्बन्धगदृष्टि-  
स्तद्वशात् । अर्थाद्भूबिम्बाऽभिमुखर्भूमान्तर्गतचन्द्रबिम्बस्यदृष्टिः तद्वशात् सूर्यग्रहो रविग्रहणं  
भवति । अत्र भूमान्तर्गतचन्द्रबिम्बप्रदेशस्थितानां जनानां तदानीं भूबिम्बेनाच्छादितस्य  
रविबिम्बप्रदेशस्य दर्शनाभावात् कुबिम्बमेव सूर्यबिम्बस्यावरणं च्छादकमिति, तथैवमन्यच्च  
बहुधाऽऽर्यैर्विचार्यम् ॥४॥

अथामास्तलक्षणमाह —

अथात्र भाष्यावयवेन तुल्यौ यत्कालिकौ सूर्यविधू स्फुटौ स्तः ।

अमान्तसंज्ञोऽस्ति स एव विज्ञैरर्कग्रहार्थं प्रथमं प्रसाध्यः ॥५॥

ज्ञानं तस्यार्केन्दुजन्यं निरुक्तं तौ तु ज्ञेयौ तस्य विज्ञानतोऽतः ।

दर्शान्तोऽसौ चासकृत् सूक्ष्मरीत्या सिद्धो ज्ञेयो बुद्धिमद्भिर्ग्रहज्ञैः ॥६॥

अथ भूग्रहणसंस्थानवर्णनानन्तरमत्र सूर्यग्रहणवर्णनप्रसङ्गे यत्कालिकौ स्फुटौ रवि-  
चन्द्रौ राश्याख्यवेन तुल्यौ भवतः, स एवामान्तसंज्ञः कालः प्रथमं रविग्रहणसाधनार्थं  
प्रसाध्यः । परन्तु तस्य कालस्य ज्ञानमर्केन्दुतुल्यत्वजन्यं निरुक्तम् । तौ रविचन्द्रौ  
तस्यामान्तसमस्य विज्ञानतो ज्ञेयौ भवतोऽतोऽसौ दर्शान्तः कालोऽसकृत् पुनः पुनः  
सूक्ष्मरीत्या मतिमद्भिर्ग्रहसाधकैः सिद्धो ज्ञेयः । अत्राऽन्योन्याश्रयत्वादसकृत्करणमावश्यक-  
मिति विज्ञेयम् । अत्र युक्तिः—यथाऽमान्तासन्नपूर्वापरसमये रविचन्द्रयोरसमत्वात्तयो-  
रन्तरं भविष्यत्येवातस्तयोरन्तरं यत्किमपि भवेत्तत्कलाः कार्याः । ततो गत्यन्तरकलया  
एकं दिनं ( ६० घटी ) तदा साधितान्तरकलाभिः किमित्यनेन स्थूलरूपेण येन कालेन  
तौ समौ-अभवतां वा भविष्यतस्तत्कालज्ञानं कृतम् । ततः पुनरुपातः । यदि षष्टि-  
घटीभिः स्वस्वगतिकलास्तदाऽऽनीतघटीभिः का हृत्यतस्तयोश्चालनकलाः । ताभिः  
प्राक् पश्चाच्चालितौ तौ प्रायः समौ संभवेताम् । अथ यदि तौ न समौ तदा पुनस्तयो-  
रन्तरं कृत्वा कालज्ञानं, तद्वशात् पुनश्चालनकलकलाज्ञानम्, तेन तौ संस्कार्यौ एवं पुनः  
पुनः करणेन समौ भविष्यतो यत्काले, स एव स्फुटोऽमान्तकाल इति ॥५॥६॥

अथ सूर्यग्रहणसाधनोपकरणान्याह—

तात्कालिकस्पष्टतरौ रवीन्दुः, शशाङ्कपातस्त्रिभहीनलग्नम् ।

त्रिप्रश्नरीत्याऽस्य नतोन्नतांशौ ज्ञेयौ तु दृढमण्डलगौ तु यौ स्तः ॥७॥

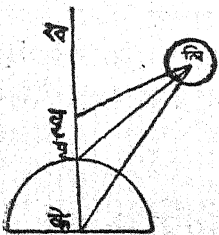
दृक्क्षेप-तद्दृग्गति संज्ञकौ च तथा रवीन्द्रोः किल योजनाद्यौ ।

नतोन्नतांगाविह पूर्वरीत्या ततश्च दृक्सूत्रमिती कुपृष्ठात् ॥८॥

तथा स्फुटाख्यश्रवणौ प्रसाध्यावित्यादि सर्वे प्रथमं विदित्वा ।

विलम्बनद्वारकमर्कपर्वसंसाधनं सद्गुणकेन कार्यम् ॥९॥

अत्र तात्कालिकावामान्तकालिकौ स्पष्टतरौ रविचन्द्रौ स्पष्टदर्शान्तसाधनार्थम्, तथा  
च शशाङ्कपातः शरसाधनार्थम्, त्रिभहीनलग्नं वित्रिभं लम्बननत्योरानयनार्थं, तथा च  
अस्य वित्रिभस्य दृढमण्डलगौ नतोन्नतांशौ पूर्वरीत्या साधनीयौ, नत्यादावुपयोगात् । यौ  
तु दृक्क्षेपदृग्गति संज्ञकौ भवतः । ततोऽनन्तरं कुपृष्ठादृढकसूत्रमिती रविचन्द्रयोः साध्ये ।  
तथा स्पष्टतात्कालिककणौ विम्बकलाऽऽनयनार्थं साध्यौ, इत्यादि सर्वमुपकरणं प्रथमं  
ज्ञात्वा विलम्बनसंस्कारदानपूर्वकं सूर्यपर्वसाधनं कार्यमिति ।



अथ तात्कालिक स्पष्टकर्णज्ञानं यथा—

अत्र के=भूकेन्द्रम्, वि=ग्रहविम्बकेन्द्रम्, ख=खगोलम् ।

दृ=दृष्टिस्थानम् । पृ=पृष्ठस्थानम् । केवि=तात्कालिकस्पष्ट-

कर्णः । तत्रादौ  $\angle$ खदृवि,  $\angle$ दृपृवि कोणौ तुरीययन्त्रेण

ज्ञात्वा तयोरन्तरम् =  $\angle$ दृविपृ कोणमानं ज्ञानम् । ततः

पृवि =  $\frac{दृपृ \times ज्या}{\angle$ दृदृवि ततः केपृवि त्रिभुजे=केपृ=भू-ज्या-

ज्याअन्तरकोण

सदकम् । पूर्वि=पृष्ठसूत्रमधुना ज्ञातमेव,  $\angle$  केपर्वि कोणोऽपि ज्ञातत्वातः सरलत्रिकोण-  
मित्युक्तभूतमुत्पादोद्भवकोटिशिखिनीत्यादिपूत्रेण 'केर्वि' इष्टस्पष्टकर्णज्ञानं जातमिति  
शेषं सुगमम् ॥७॥॥१॥

अथ लम्बनस्वरूपमाह—

कुगर्भैकसूत्रे रविं संपिधत्ते विद्युस्तद्गतानाममान्ते तदानीम् ।

नृदृग्जैकसूत्रे कुपृष्ठेऽत्र यत् स्यात्तयोरन्तरं लम्बनं तन्निरुक्तम् ॥१०॥

अमान्ते चन्द्रस्य शराभावे सति तद्गर्भसूत्रगतानां जनानां कुगर्भैकसूत्रे एवाधः-  
स्थो विद्युरुर्ध्वस्थं रविं पिधत्ते आच्छादयति । तदानीं तयोरेकसूत्रगतकेन्द्रत्वादिति  
शेषः । परन्तु कुपृष्ठे तदानीं यत्र तत्र स्थाने तयोर्दृष्टिसूत्रार्थक्यान् न योगोऽर्थादधस्थ-  
चन्द्रेणोर्ध्वस्थसूर्यस्याच्छादनं न भवति । अरि तु यदा रविचन्द्रौ एकस्मिन् पृष्ठीयदृष्टि-  
सूत्रे भवतस्तदैवाधःकक्षास्थचन्द्रबिम्बेणोर्ध्वस्थसूर्यबिम्बस्य पिधानं संभवति । शरसद्भावे  
तु गर्भीयामान्ते—तावेककदम्बरोतवृत्तगतौ भवतोऽर्थाद्गर्भीयचन्द्रस्थानेन रविस्थानाच्छा-  
दनम् । तत्रापि मानैकपाधोत्तरशरे चन्द्रबिम्बैकदेशोर्ध्वस्थसूर्यबिम्बैकदेशस्याच्छादनम् ।  
परन्तु पृष्ठस्थदृष्टुस्तदा नैव तयोर्योगदशनं विविभादन्यत्र भवति । किन्तु चन्द्र-  
गोलपरिणतपृष्ठीयरविबिम्बकेन्द्रगतकदम्बरोतवृत्ते चन्द्रकेन्द्रं यदा अनन्त्याति  
तदा पृष्ठस्थदृष्टुर्जनितो, योगः । अतोऽत्र गर्भीयपृष्ठीययोगोऽन्तरमेव लम्बनं  
निरुक्तम् ॥१०॥

अथ भास्करोपरि साक्षेपमाह—

श्रीभास्कराचार्यवरैर्बुधेन्द्रशिरोमणित्वेन महत्प्रसिद्धैः ।

यच्छास्त्रवद्धानयनानुसारं विलम्बनं स्वीयकृतौ कृतं तैः ॥११॥

यथार्थवस्तुग्रहणासमर्थैर्या चेरिता लम्बनकल्पनाऽऽद्यैः ।

सा तत्र लोकव्यवहारसिद्धयै ज्ञेया यथार्थानुभवे न योग्या ॥१२॥

अत्र बुधेन्द्राणां शिरोमणित्वेन, वा बुधेन्द्रेति सम्बोधनम् । तत्र शिरोमणित्वेन  
निर्जरचितग्रन्थेनेति । महाप्रसिद्धैरिति साधोयान् पाठः, शेषं स्पष्टम् । भास्करमतमपि  
पुरस्तात् ( १४१५ ) इलोके वक्ष्यतेऽनेनेति । शेषं सुगमम् ॥११॥१२॥

अथ प्राचीनानुसारमेव परलम्बनानयनमाह—

अतोऽधुना लम्बनसद्विवारं स्पष्टं प्रकर्तुं हि समुद्यतोऽस्मि ।

पूर्वं हि पूर्वविवक्षितं ब्रवीमि स्थूलं हि लोकव्यवहारसिद्धयै ॥१३॥

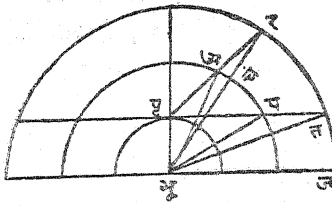
पूर्वं भास्कराचार्यैः शेषं स्पष्टम् ।

गत्यन्तरस्य तिथ्यंशः परलम्बनलसिकाः ।

गतियोजनतिथ्यंशः कुदलभ्य यतो मितिः ॥१४॥

परलम्बनलिताग्नी विज्याप्ता रविदृग्ज्यका ।

दृग्लम्बनकलाप्ताः स्युरेवं दृक्क्षेपतो नतिः ॥१५॥



अत्र युक्तिः ।

अत्र रज=रविकक्षा । अच=चन्द्रकक्षा ।

पृ=पृष्ठस्थानम् । भू=भूकेन्द्रम् ।

ततः 'पृ' पृष्ठपृच्छिन्नचन्द्रकक्षायां 'अ' बिन्दौ पृष्ठीयग्रहः । 'च'=गर्भाग्रहः ।

तेन भव=दृग्लम्बनम् =  $\angle$  अभूच, =  $\angle$  पृ अभू-  $\angle$  पृरभू, अतः 'पृ' अभू-त्रिभुजे ज्या  $\angle$  पृ अभू = ज्या  $\angle$  भूपृअ,  $\times$  भूपृ । वा ज्याच=दृग्लं० =  $\frac{\text{ज्या पृन} \times \text{कुखं}}{\text{चंक}} = \frac{\text{ज्यापृन} \times \text{कुखं} \times \text{त्रि}}{\text{चंक} \times \text{त्रि}} =$   
 $\frac{\text{ज्यापृन}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{कुखं} \times \text{त्रि}}{\text{चंक}} = \frac{\text{ज्यापृन} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}} । एवं ज्यारदृलं = \frac{\text{ज्या} \angle \text{भूपृअ,} \times \text{भूपृ}}{\text{रभू}} =$   
 $\frac{\text{ज्यारपृन,} \times \text{कुखं}}{\text{रक}} = \frac{\text{ज्यारपृन} \times \text{कुखं} \times \text{त्रि}}{\text{रक} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्यारपृन}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{कुखं} \times \text{त्रि}}{\text{रक}} =$   
 $\frac{\text{ज्यारपृन} \times \text{ज्यारपलं}}{\text{त्रि}},$  अनेन १५ श्लोक उपपद्यते । तत्र यदि ज्यारपृन=त्रि, तदा 'र'  
 रविः 'त' बिन्दौ भविष्यति । तदा ज्याभूतपृ =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{भू पृ}}{\text{भूत}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{भूव्या}^{\frac{1}{2}}}{\text{र.क.}}$  इयं ज्यात्मिका,  
 योजनात्मिका तु =  $\frac{\text{रक} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{रक} \times \text{त्रि} \times \text{भूव्या}^{\frac{1}{2}}}{\text{त्रि} \times \text{रक}} = \text{भूव्या}^{\frac{1}{2}} । वा ज्यातप=$   
 $\text{भूव्या}^{\frac{1}{2}} । अथ तत्र \therefore \text{भूव्या}^{\frac{1}{2}} = \frac{\text{गअ}}{१५}$  इत्युपपन्नम् ।

अथ मुनीश्वरमतमाह—

केचित्तु सूर्यश्रवणे भुजे तु कोटिस्तु भूज्यासदलं, च कर्णः ।

तद्वर्गयोगस्य पदं, कुपृष्ठाद्रव्यन्तरे क्षेत्रमिदं तथाऽन्यत् ॥१६॥

इन्द्रकं कर्णान्तरगो भुजोऽर्कात्तदग्रतः पृष्ठजसूत्रमध्ये ।

कोटिस्वरूपा परलम्बनस्य ज्या योजनैः स्वश्रवणान्तरे स्यात् ॥१७॥

तज्ज्ञानमाद्योक्तभुजाच्च कोटेस्त्रैराशिकाज्ज्ञाततदन्यकोटी ।

स्यात्तज्ज्यकायाश्च कलीकृतायाश्चापं च गर्भक्षितिजस्थितेऽर्के ॥१८॥

परं स्वदृग्लम्बनमित्थमाहुस्तन्मैव युक्तं विहितं नितान्तम् ।

अदर्शनादत्र रवेस्तदुत्थदृग्लम्बनक्षेत्रसुयुक्त्यसिद्धेः ॥१९॥

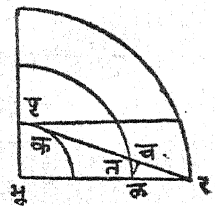
अथ रभूपृ त्रिभुजे रभू=र-क=भुजः । भूपृ=भूव्याद=कोटिः ।

✓रभू<sup>२</sup> + भूपृ<sup>२</sup> = रपृ<sup>२</sup> = कर्णः । इत्येकं त्रिभुजम् । तथा 'रलच'

त्रिभुजे, रल=रभू-भूल अर्थात् रक-चंक=रल=भुजः । 'रभू'

रेखायां 'ल' बिन्दौ लम्बरूपिणी 'लच' रेखा=कोटिः । रच=कर्णः ।

अत्र  $\frac{\text{भूपृ} \times \text{रल}}{\text{रभू}} = \text{लच}$ , अस्याश्चापं 'लत' मितं परमं दृग्लम्बनमा-



१ अत्र केचित् मुनीश्वरा इति शेषः । अस्य च १९ श्लोकस्थेन 'आहु' रनेन सम्बन्धः ।

नमाहुः । भन्नादौ 'लत'चापस्य लच' रेखा स्पर्शरेखाखण्डरूपिणी लतचापज्याल्पा चास्ति । तदा कथं तां ज्यां प्रकल्प्य चापे कृते 'लत'चापं भविष्यति । अस्तु तावत्स च भ्रमः, गर्भक्षितिजे भूपृष्ठस्थद्रष्टु रवेर्देशनमेव न भवति तेन तदुक्तं सर्वथा युक्तिविरुद्धमिति ॥

एतत्स्पर्शरेखानुमेवाह—

यतो भूमिपृष्ठाच्च तद्भेदतो यद्रवेः सम्मुखं दृग्भवं तन्न सूत्रम् ।

असत्स्वीकृतावप्ययुक्ताऽन्यकोटिर्न सा लम्बनस्य ज्याकात्वेन सिद्धा ॥२०॥

यतो यस्मात्कारणात् भूमिपृष्ठात् 'पृ' बिन्दुतः, तत्तस्य भूपृष्ठस्य भेदतः छेदतो गर्भक्षितिजस्थस्य 'र' रवेः संमुखं यत् सूत्रं तद्दृग्भवं सूत्रमर्थात् दृष्टिसूत्रं न, यतः 'रपृ' सूत्रं भूविम्बं छित्वा वर्त्तते, नहि 'पृ' पृष्ठस्थद्रष्टुर्गर्भस्थरवेर्देशनं संभवति भूपृष्ठावस्थत्वात् । अथ च असत्स्वीकृतौ (तथात्वे कल्पिते) ऽपि सा अयुक्ताऽन्यकोटिः लम्बनस्य ज्याकात्वेन सिद्धा न, अपि तु स्पर्शरेखाखण्डरूपिण्येवेति ॥२०॥

यो हि प्रदेशो रविमण्डलस्य स्थितः कुगर्भक्षितिजे कथञ्चित् ।

न दृश्यते, पृष्ठगद्विसूत्रवशात्स पृष्ठोर्ध्वगतैस्तु दृश्यः ॥२१॥

सन्दर्शनादेव कृतं दृगुत्थं योग्यं न चादर्शनतश्च तस्य ।

कुगर्भक्षितिजे रविमण्डलस्य यः प्रदेशः स्थितः स पृष्ठगद्विसूत्रवशात् कथञ्चित् दृश्यते । किन्तु पृष्ठोर्ध्वगतैर्जनैर्दृश्यो भवति, तत्र गर्भक्षितिजनिष्ठरविविम्बप्रदेशाद्भूविम्बस्पर्शरेखा ऊर्ध्वाधरसूत्रे यत्र लग्ना तत्र वर्त्तमानो जनो गर्भस्थरविविम्बप्रदेशं पश्यति । तेन पृष्ठस्थानस्थजनसाधनोचितं गर्भक्षितिजलम्बनं नापितु पृष्ठक्षितिजलम्बनमेव साधनयोग्यम् । यतः सन्दर्शनादेव दृगुत्थं लम्बनं कृतम्, तस्य गर्भक्षितिजस्थरविविम्बप्रदेशस्य पृष्ठस्थजनेनादर्शनतः कारणात्, तद्गर्भलम्बनसाधनं योग्यं नेति स्पष्टम् ॥२१॥

कुगर्भभूजेऽपि गतस्य भानोः सन्दर्शनं विम्बमहत्त्वतोऽस्ति ? ॥२२॥

पृष्ठे तु तेनोदितदूषणं न तत्रेति केचित् प्रवदन्ति तन्न ।

कुगर्भसत्कार्कजविम्बदेशाद्विभिन्नतद्देशजदर्शनाच्च ॥२३॥

कुगर्भक्षितिजेऽपि गतस्य भानोर्विम्बमहत्त्वतः कारणात् पृष्ठे पृष्ठक्षितिजे स्थितस्य द्रष्टुः सन्दर्शनं भवत्यतः पूर्वोक्तदूषणं तत्र न संलग्नमिति केचित् प्रवदन्ति, वस्तुतस्तन्न समीचीनं, यतो गर्भक्षितिजगतस्पर्शरेखाखण्डगोलस्पर्शरेखा ऊर्ध्वाधरे यत्र लग्नात्तद्विन्दोः पृष्ठोर्ध्वगतत्वात्पृष्ठस्थजनेन गर्भस्थरविविम्बकेन्द्रप्रदेशो न दृश्यते, किन्तु भूव्यासाधाद्द्विविम्बव्यासाधस्याधिकत्वात्पृष्ठस्थजनेन गर्भक्षितिजसत्सूर्यविम्बकेन्द्रावसरे तदूर्ध्वप्रदेशो दृश्यते ॥२२-२३॥

अथ ( १६-१६ ) एभिः पद्यैः प्रतिपादितलम्बनस्य पुनरुद्दिमाह—

गर्भभूजस्थितादकार्ये सूत्रे गर्भपृष्ठगे ।

तदन्तरं विधोगोले तन्मते लम्बनं यतः ॥२४॥

अत्र तज्ज्या त्वधस्थाऽस्ति सा तदूर्ध्वगता यतः ।

प्रत्यक्षतस्तदल्पा च कथं मूढैरिहादता ॥२५॥

तन्मते भास्करमुनीश्वर्योर्मते गर्भकुजस्थरविकेन्द्रगतगर्भपृष्ठसूत्रयोश्चन्द्रक्षयां यदन्तरं

तद्दृगलम्बनं, तल्लम्बनस्य ज्याऽधःस्था भवितुं युक्ता, जीवायाश्चान्तर्गतत्वात् । परन्तु तन्मते सा दृगलम्बनज्या यतस्तदूर्ध्वगता चन्द्रकक्षोर्ध्वगता स्पर्शरूपिणी वर्तते, अतः सा प्रत्यक्षतस्तद्वास्तवलम्बनज्यातोऽधः, तत्र गर्भपृष्ठसूत्रयो रविकक्षामिमुखमुत्तरोत्तरं संकुचितत्वात् । अतस्तद्दृशी दृगलम्बनज्या सूत्रैर्मुनीश्वरैः कथमाकृता स्वीकृता वस्तुतो न सा युक्तेति ॥२४-२५॥

अथ भास्कराचार्योपरि साधेपमाह—

दृगलम्बनं तु परमं घटिकाचतुष्कं ज्ञातं मयाऽनुपपत्तादिति गर्ववृद्धः । यो नैव वेत्ति निपुणं गणितं सगोलं तस्यात्र तन्त्रकरणव्यसनं वृथैव ॥२६॥

अत्र तावद्भास्करमते कथं परमं दृगलम्बनं घटिकाचतुष्टयं भवति तदुच्यते—

तत्र 'गत्यन्तरस्य तिथ्यंशः परलम्बनलिप्तिकाः ।' इति तदुक्त्या  $\frac{\text{गर्भक}}{१५} = \text{पलंक, ततो वज्र-}$

र्थमनुपातः  $\frac{६० \times \text{पलंक}}{\text{गर्भक}} = \frac{६० \times \text{गर्भक}}{\text{गर्भक} \times १५} = ४ \text{ वटी} = \text{परमलम्बनवटी, इति ॥२६॥}$

अथ पूर्वानयनस्य सुयुक्त्याऽनुपपन्नतां प्रकटयन्नाह—

यद्गर्भमिष्टक्षितिजस्थितेऽर्के दृग्गर्भसूत्रान्तरमिन्दुगोले ।

ततः कुगर्भक्षितिजार्कसिद्धतस्सूत्रयोरन्तरमल्पकं हि ॥२७॥

तदत्र पूर्वैः परमं प्रकल्प्य ततोऽनुपातात्कृतमिष्टकाले ।

तत्स्यात्ततोऽप्यल्पतरं हि तस्माद्गर्भपृष्ठचिह्ने तु तदुत्तरीत्या ॥२८॥

कृतं च तन्मन्यूनतरं हि दृष्टितुल्ये तु वृत्ते सुतरां तदल्पम् ।

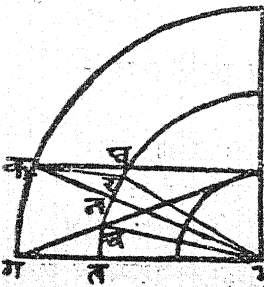
प्रत्यक्षसिद्धे त्वधिके कथं तन्मध्यस्थबुद्ध्या सुधिया विचार्यम् ॥२९॥

अत्र युक्तिः ।

कष्ट=पृष्ठक्षितिजम् । गभू=गर्भक्षितिजम् । 'भूकष्ट' जिभुजे ज्या  $\angle$  भूकष्ट =  $\frac{\text{जि} \times \text{पृभू}}{\text{कभू}}$

अथ 'भूगष्ट' जिभुजे ज्या  $\angle$  भूगष्ट =  $\frac{\text{जि} \times \text{पृभू}}{\text{गपृ}}$ , अत्र :: कभू=गभू, तथा गभू < गपृ, ∴

कभू  $\angle$  गपृ, ∴  $\frac{\text{जि} \times \text{पृभू}}{\text{कभू}} > \frac{\text{जि} \times \text{पृभू}}{\text{गपृ}}$  । वा क्षेत्रमित्याऽपि क्षेत्रोपरि क्षेत्रसंस्थापने कृते ( अ० १।१६ ) अनेनैतत्सिद्धयति ।



अथ यदा  $\angle$  भूगष्ट =  $\angle$  भूकष्ट ।

तदा 'क' बिन्दौ  $\angle$  भूगष्ट =  $\angle$  भूकष्ट, कोणः कार्यः ।

भूच, भूर, रेखे च विधेये ।

अथ भूगच, भूकर,  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ज्या} < \text{गचभू} = \frac{\text{ज्या} < \text{भूगच} \times \text{भूग}}{\text{भूच}} \\ \text{जिभुजयोः क्रमेण} \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{ज्या} < \text{कभू} = \frac{\text{ज्या} < \text{भूकर} \times \text{भूक}}{\text{भूर}} \end{array} \right.$

अत्र :: भूग=भूक, तथा च, ∴ भूर = भूच,



∴ ज्या / गचभू = ज्या < करभू, ∴ < गभूच = < कभूर, अर्थात् तच्च = नर, ।  
परन्तु ∴ नर < नघ ∴ नच / नघ ।

अतः सिद्धं गर्भक्षितिजात् पृष्ठक्षितिजस्य लम्बनमधिकम् । परन्तु पूर्वगर्भक्षिति-  
स्यमेव परमं मत्वा तत् इष्टकाले साधितम् । एवं सति, तन्मतेन पृष्ठक्षितिजे गर्भक्षिति-  
जादल्पं लम्बनमागमिष्यति । वस्तुतः ग०क्षिलं / पृ०क्षि० लं, परंस्वरा गलं < पलं  
एवं सिद्धयति तेन तन्मतमतीव शुद्धमिति । शेषं सुगमम् ॥२९॥

एतदेव पुनराह —

द्रुक्तुल्ये परमं त्यक्त्वा तद्गर्भे स्वीकृतं तु यः ।

ततोऽनुपाततश्चेष्टकालजं तन्न सत्कृतम् ॥३०॥

यैर्भास्कराचार्यैर्द्रुक्तुल्ये दृष्टिस्थानगतगर्भक्षितिजसमानान्तरभूतलच्छिन्नरत्रिगोलप्रदेश-  
सिद्धवृत्ते वस्तुतः सिद्धं परमं लम्बनं, त्यक्त्वा, गर्भे गर्भक्षितिजे परमं, द्रुक्पृष्ठक्षितिजा-  
पेक्षया स्वल्पमपि गर्भकुजोत्थलम्बनं परमं स्वीकृतं, तत् इष्टकालजं लम्बनमनुपाततः  
जैराशिकेन साधितं, तत् सन्नैव, अर्थात् गर्भकुजोत्थमस्वप्तरमेव परमं मत्वा तद्वशान्  
जास्तवपरमलम्बनसम्भवस्थले तन्मतेनेष्टकाले ततोऽप्यल्पं सिद्धयति । यत्र सर्वाधिकं  
समुचितं तत्रेष्टकालादल्पतरं सिद्धमतस्तन्मतं न समीचीनमिति भावः ।

तदुपपत्तिं प्रदर्शयन्नाह —

यदुक्तं च सदा स्वल्पं पृष्ठजादुर्गलम्बनम् ।

गर्भपृष्ठजजात्याभ्यां शृणु तत्र सुवासनाम् ॥३१॥

कर्णद्रुकसूत्रके भानोः कोटिकर्णौ तु गर्भजौ ।

पृष्ठजे कर्णकोटी स्तः कुखण्डं तु तयोर्भुजः ॥३२॥

कोटिकर्णैक्ययोस्तत्र युतिः स्याच्च यथा यथा ।

गर्भस्थभुजकोट्यैक्यपृष्ठश्रुतिभुजैक्ययोः ॥३३॥

युतिः कुकेन्द्रजा तद्वज्जात्ययोः संयुतिर्भुवि ।

कार्या समीकृतायां च द्रुक्चिह्ने क्षितिपृष्ठगे ॥३४॥

गर्भजं पृष्ठजान्मन्यूनमित्थं प्रत्यक्षतः स्फुटम् ।

द्वुर्गर्भसूत्रयोर्मध्ये तज्जात्यद्वयदर्शनात् ॥३५॥

पूर्वक्षेत्रे 'भूगृष्ट' पूर्वत्रिभुजम् । 'भूकृष्ट' अपरत्रिभुजम् । अनयोः यथैकस्य कोटि-  
कर्णयोगविन्दावन्यस्य कोटिकर्णयोगस्तिष्ठेत्तत्र च कर्णोपरि कर्ण एवं, तथा च 'भू'  
विन्दावेवैकस्य भुजकोटियुतौ तदन्यस्य भुजकोटियुति स्थापयित्वा पृष्ठजरादुर्गलजं लम्बनं  
न्यूनमिति प्रत्यक्षतः अ० ( १११६ ) स्पष्टमेवेति ।

अत्रैव ते क्षेत्रजस्तत्प्रकारैर्द्रुगलम्बनस्यानयनं यदीष्टम् ।

कुपृष्ठद्रुक्चिह्नवशादयोग्यं विचारणानर्हमपि शृणु त्वम् ॥३६॥

दाःकोटियोगाच्छ्रवणक्षितौ तु साध्योऽवलम्बश्च तथा कुखण्डे ।

लम्बेन्दुकर्णान्तरयोगघातात्पदेन हीनं तु बृहत्कुखण्डम् ॥३७॥

तत्कोटिनिधनं श्रवणेन भक्तं कलोकृतं चापमतः प्रसाध्यम् ।



दृग्लम्बनं तत्क्षितिजगर्भभूजे तत्स्वीकृतक्षेत्रत एव चोक्तम् ॥३८॥

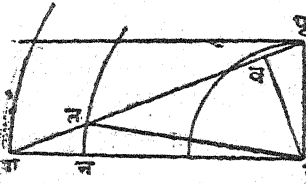
सदोदयास्तक्षितिजादधस्तादयोग्यदृक्सूत्रवशात्कृतं यत् ।

तन्नोपगतं ग्रहणप्रजातं तथापि चोक्तं, क्षितिजोर्ध्वदेशे ॥३९॥

दृष्टग्रहज्ञानप्रिहास्ति तस्याधीनं यतः स्यात्तदतोऽस्ति युक्तम् ।

अस्तोदयास्ते त्वत एव पूर्वर्णं स्वीकृतं तस्य फलं कुजाधः ॥४०॥

मुनीधरं प्रति भट्टो वदति, यदुगर्भक्षितिजस्थे रवौ पृष्ठसूत्रगर्भसूत्रयोश्चन्द्रकक्षायां यदन्तरं तदेव चेत्स्वन्मते परलम्बनं, तदाऽस्तु तावद्युक्तयुक्तविवेचना, तत्र तदपि त्वदान-  
यनेन नायाति । तदेव त्वयैवं साधितमुचितमासीत् यथा मयाऽत्रोच्यते—



क्षेत्रावयवसंज्ञा स्फुटा । वासना यथा—

∴ गभू=कोटिः । पृभू=कुर्वं=भुजः ∴ दोः-

कोटियोगात् 'भू' बिन्दोः 'गपृ' कर्णाधारोपरि

'भू' लम्बः कार्यः । अत्र भुजत्रयावगमात्

लम्बावाधाज्ञानं स्फुटम् । अत्र ∴ गभू > पृभू

∴ गव=वृ. भावाया, । अथ ∴ भूत=चक्र ∴  $\sqrt{\text{चक्र}^2 - \text{भूव}^2} = \text{वत}$ , तदा

गव-वत=गत=शेषम् अथ 'त' बिन्दुतः 'गभू' रेखायां लम्बः=तन ततः 'गतन' निभुजं 'गपृभू'

निभुजसाजात्यं जातम् । तेन तन =  $\frac{\text{भूपृ} \times \text{गन}}{\text{गभू}}$ , एतच्चापं गर्भक्षितिजस्थे रवौ दृग्ल-

म्बनम् । परन्तु पृष्ठक्षितिजादूर्ध्वगतस्यैव दर्शनोचितत्वात् तदानीं तदधोलम्बनायोग्यत्वात्  
नोपयुक्तमिति ॥३९॥४०॥

अथ वास्तवदृग्लम्बनस्वरूपं तदानयनं चोच्यते—

नेयं स्वकक्षास्थितखेटचिह्नं भित्त्वा भचक्रावधि सूत्रमेकम् ।

कुगर्भतः,—स्तत्र भचक्रदेशे तत्खेटचिह्नस्य च भांशकः स्यात् ॥४१॥

तत्सूत्रगः पश्यति भांशगं तं खेटं स्वभूपृष्ठगतो न तत्र ।

स पश्यति स्वीयदृगुत्थसूत्रे, नान्यत्र, तस्मान्नरदृष्टिचिह्नात् ॥४२॥

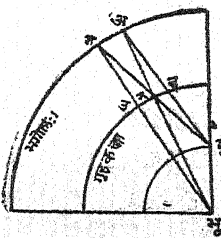
नेयं भगोलावधि सूत्रमन्यद्भित्त्वा स्वकक्षास्थितखेटचिह्नम् ।

तत्सूत्रसंसक्तभगोलदेशे द्रष्टा सदा पश्यति खेचरेन्द्रम् ॥४३॥

स्वीयं, भचक्रस्थितभांशसंस्थादङ्गीकृताल्लम्बित एव सोऽत्र ।

दृश्यो हि दृग्वृत्तगतो यतोऽस्मात् सिद्धं भगोलस्थितदृष्टिवृत्ते ॥४४॥

दृग्गर्भसूत्रान्तरतश्च सम्यग् दृग्लम्बनं तस्य खगस्य तद्धि ।



अत्रैवं दिग्दर्शनम् ।

न=स्वकक्षायां खेटचिह्नम् ।

पृ=पृष्ठस्थानम् । भ=भक्तेन्द्रम् ।

अथ कुगर्भतः स्वकक्षास्थितखेटचिह्नं भित्त्वा भचक्रावधि,

एकं भू, नभ, सूत्रं कृतम् । तदा भ=भांशकः । तथा 'पृ' पृष्ठ-

स्थानरदृष्टिचिह्नात् न खेटचिह्नं भित्त्वा भगोलावधि, पृतग सूत्रं

कृतम् । तदा पृष्ठस्थो द्रष्टा भगोले 'ग' बिन्दौ स्वीयं ग्रहं



मानत्वाद्वृग्लम्बनस्योत्तरीत्तरमुपवीथमानत्वं स्पष्टम् । अथ तत्स्वरूपम् = ज्यादूलं = ज्यापृन × दूज  
रक, अत्र यथा यथा रविकर्णरूपस्य हरस्याधिकत्वं तथा तथा स्थिरभाज्यव-  
शालुविधिरूपाया दृग्लम्बनज्याया अस्त्वमेवं यथा यथा हरस्याल्पत्वं तथा तथा  
लम्बेरधिकत्वमिति स्पष्टम् ।

एवं रविग्रहेऽर्काच्च द्विधा चन्द्रस्य लम्बनम् ।

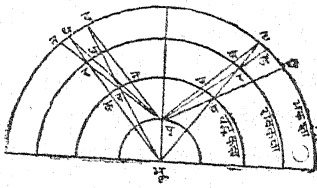
तच्च लम्बनयोरर्कचन्द्रयोरन्तरं किल ॥५१॥  
स्पष्टमेतत् ।

अथाद्यलम्बनयुक्तत्वमन्यलम्बनायुक्तत्वमाह—

वदन्ति दृग्युतौ तस्यादाद्ययोरेव, नान्ययोः ।

गर्भयोगे रवीन्द्रोश्च नाद्ययोर्न द्वितीययोः ॥५२॥

दृग्युतावेकपृष्ठसूत्रगतौ रविचन्द्रौ यदा स्यातां तदाऽऽद्ययोः प्रथमलम्बनयोरैवान्तर-  
रवशेन तत् स्पष्टदृग्लम्बनं भवतीति वदन्ति । अन्ययोर्लम्बनयोरन्तररवशेन नेति । गर्भ-  
योगे चैकगर्भसूत्रगतौ रविचन्द्रौ यदा तदाऽऽद्ययोर्वशेन न तदृग्लम्बनान्तरं लम्बनं,  
तथा द्वितीययोरन्ययो रपि वशेन न तदन्तरं सिद्धयतीति ।  
दृग्युतौ क्षेत्रम् ॥ गर्भयुतौ च क्षेत्रस्थितिः ।



अथ पृष्ठीययुतौ तावद्विचार्यते तत्रक्षेत्रस्य  
वामभागे द्रष्टव्यम् । यथा च = चन्द्रः । र =  
रविः । एतौ 'पृचात' एकपृष्ठगतौ तेन  
वर्तते दृग्युतिः । तत्र पुरोवर्त्ति ५३ पद्येन भक्-  
क्षायां चन्द्राद्यलम्बनम् = तद् । तथा तत्रैव रवेराद्य

लम्बनम् = तथ, अनयोरन्तरम् = स्पष्टूलं = यद्, इदं जातं रविचन्द्रान्तरम् = रध = कचं ।  
अतः "तत्स्वादाद्ययोरेव" इतिसम्ययुक्तम् ।

अथ भगोलस्थभांशचिह्नवशात् रवेरन्यलम्बनं = धर, चन्द्रान्यलम्बनम् = चन, अनयोः  
पृथक् स्थितत्वासायोरन्तरं नहि रविचन्द्रान्तरतुल्यमत उक्तं "नान्ययो"—रिति ।

अथ गर्भयुतौ विचार्यते—क्षेत्रदक्षभागे द्रष्टव्यम् ।

तत्र रवेराद्यलम्बनम् = दृज, चन्द्राद्यलम्बनम् = दथ, अनयोरसमत्वात् कथमन्तरं  
शून्यसमं स्यात् । तथा च रवेरन्यलम्बनम् = वर, चन्द्रान्यलम्बनम् = पचं अनयोः  
प्रत्यक्षविषमत्वात् कथं तयोरन्तरं शून्यसमं भविष्यतीति "नाद्ययोर्न द्वितीययोः । उक्तम् ।

अथोक्तमपि पुनराद्यान्यलम्बनप्रदेशमाह—

ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे तथाऽर्कादधोमुखे गर्भजदृगजसूत्रे ।

क्रमात्तयोरत्र रवीन्दुगोले यतोऽन्तरं तत्प्रथमान्यसंज्ञम् ॥५३॥

चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे ये गर्भजदृगजसूत्रेऽर्थाच्चन्द्रकक्षास्थचन्द्रबिम्बकेन्द्रगतौ गर्भपृष्ठसूत्रे  
ऊर्ध्वं वर्द्धिते सति रविकक्षायां यत्र यत्र लघे स्तस्तयोश्चिह्नयोरन्तरं तत्र प्रथमल-  
म्बनम् । यथा पूर्वक्षेत्रं द्रष्टव्यम्—तत्र पृचं = पृष्ठसूत्रम् । भूव = गर्भसूत्रम् । ऊर्ध्वं  
वर्द्धितयोस्तयोरन्तरं रविकक्षायाम् = रध = आद्यलम्बनम् ।

तथाऽर्कादधोमुखे ये गर्भजद्वृजसूत्रेऽर्थाद्रविकक्षास्थरविबिम्बकेन्द्रगते गर्भपृष्ठसूत्रे  
ये भवतस्तयोश्चन्द्रकक्षायां यदन्तरं तदन्यलग्ननं बोध्यम् । यथा तत्र क्षेत्रे भूर, पुर-  
गर्भपृष्ठसूत्रयोश्चन्द्रकक्षायामन्तरम् = कच, = अन्यलग्ननम् । अत्रोर्ध्वमुखवर्द्धित-  
रविगतगर्भपृष्ठसूत्रयोर्भंगोलेऽन्तरं रविप्रथमलग्ननम् । तथोर्ध्वमुखवर्द्धितचन्द्रकेन्द्रगत-  
गर्भपृष्ठसूत्रयोर्भंगोलेऽन्तरं चन्द्रप्रथमलग्ननम् । तत्र तयो रविचन्द्राद्यलग्ननयोरन्तरं  
भंगोले लग्ननान्तररूपं लग्ननमिति स्पष्टम् ॥

दृष्टिमण्डलसंस्थानात् दृग्लग्ननमुदाहृतम् ।

एवं त्रिभोनलग्नाच्च तदेव नतिसंज्ञकम् ॥ ५४ ॥

एकावयवगौ दर्शे चन्द्रार्कौ गर्भसूत्रगौ ।

यद्दृष्टिसूत्रे दर्शान्ते रविर्दृष्टो न तद्गतः ॥ ५५ ॥

हिमांशुः स च दृक्सूत्रादध एव विलम्बितः ।

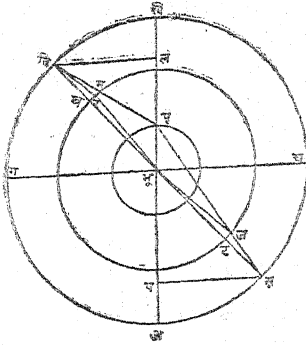
यतस्तत्रास्ति दृक्सूत्राद्गर्भसूत्रमधः स्थितम् ॥ ५६ ॥

इष्टद्वृजवृषावशतो दृग्लग्ननं प्रतिपादितम् । तथैवं वित्रिभलग्ननवशतो यल्लग्ननं  
तदेव नतिसंज्ञकम् । यथा गर्भतः पृष्ठतश्च वित्रिभावधि सूत्रे नेधे, तयोरन्तरं चन्द्र-  
कक्षायां यत्तन्नतिसंज्ञकमिति । अत्र प्रचीनानां भट्टस्यापि महान् भ्रमो जातः । स्थल-  
भेदाद्विषयभेदो वस्तुतो भवति । यथा पृष्ठस्थानाद्रविगोलीयक्रान्तिवृत्ताप्रत्येकबिन्दु-  
गतसूत्रैर्गौ विषमसूची जाता तत्र प्रतिभावोधकयुक्त्या तच्छेदितचन्द्रगोलप्रदेशस्य  
चन्द्रगोलीयक्रान्तिवृत्तेन समानान्तरत्वाभावात् तत्ताच्छिन्नप्रदेशगतकदम्बप्रोतवृत्तौ-  
स्तच्छिन्नबिन्दुक्रान्तिवृत्तान्तरचापस्यैव नतिस्वरूपात् स्फुटमस्ति नतीनां वैलक्षण्यम् ॥  
परन्तु क तत्परमत्वं, क च तत्परमाल्पत्वमत्र पूज्यपदगुरुवरम० म० पण्डितश्रीसुधा-  
करद्विवेदिनिर्मितं सूत्रमिदम् ।

“वित्रिभे नतिमितिर्महत्तमाऽत्यल्पिका भवति भूमिपृष्ठजे ।

वित्रिभस्य यदि कल्प्यते स्थिरा सा नतीशमितिरत्र युक्तिः ॥

अस्य चानेकाचार्यवर्याभ्यापयितुगुरुवरपण्डितश्रीगेनालालशर्मभिः क्षेत्रयुक्तयो-  
पपत्तिरुत्पादिता सा चोच्यते । अथ पृष्ठस्थानाद्रविगोलीयक्रान्तिवृत्ताप्रतिबिन्दुगतैः  
पृष्ठसूत्रैर्गौ सूची, सा कदम्बसूत्रच्छेदितभूपृष्ठप्रदेशं विहाय सर्वत्रैव विषमेति सुस्पष्टं  
सर्वेषाम् । ततः सा विषमसूचीचन्द्रकक्षायां यत्र यत्र लग्नास्तत्तद्विन्दुबद्धसूत्राकृतिरेकं  
वक्रक्षेत्रम्, तस्य प्रत्येकबिन्दुपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते चन्द्रगोलीयक्रान्तिवृत्तस्य वक्रस्य च  
यदन्तरं सा तत्तात्स्थले नतिः । सा तु “कक्षयोरन्तरं यत्स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि त”दि-  
त्यनेन भास्करप्रकारेण सर्वत्र तुल्यैव—यथा तदुपपत्तिः प्रदर्श्यते— नतिः =  
 $\frac{\text{दृ} \times \text{दूळं}}{\text{उयागन}}$ , परन्तु  $\therefore \text{दूळं} = \frac{\text{उयागन} \times \text{पलं}}{\text{त्रि}}$ ,  $\therefore \text{नतिः} = \frac{\text{उयागन} \times \text{पलं} \times \text{दू}}{\text{उयागन} \times \text{त्रि}}$ , अत्र  $\frac{\text{उयागन}}{\text{उयागन}}$   
= १, कल्पिता, ततो नतिमानं सर्वत्र स्थितमेवेति ।



अथ वस्तुतः उच्यते—दृष्टव्यं क्षेत्रम् ।

अत्र गविलख च = दृक्षेपवृत्तम्, तत्र वि = वित्रिभम्, ख = खमध्यम् । अ = अर्धः खस्वस्तिकम् । स = सत्रिभम् पृ = पृष्ठस्थानम् । विस = क्रान्ति-वृत्तदृक्षेपवृत्तभूतलभूतयोर्गरेखा । अत्र  $\therefore$  विल = पस,  $\therefore$  लभू = भूप, परन्तु  $\therefore$  लभू = भूपृष्ठ, पभू + भूपृष्ठ = पृप,  $\therefore$  लपृ < पृप ततः  $\sqrt{\text{विल}^2 + \text{लपृ}^2} = \text{विपृ}$ ,

$\sqrt{\text{पृप}^2 + \text{पस}^2} = \text{पृस}$ , अत्र विपृ < पृस, इति स्फुटमस्ति, तेन

$\angle \text{पृविभू} > \angle \text{पृसभू}$ , अत्र यदि “भूसपृ” कोणतुल्यं “भूविपृ” कोणात्पृथक् क्रियते तदा  $\angle \text{भूविर} = \angle \text{भूसज}$ , भूर, भूज रेखे कार्ये, तदा भूविर, भूसज त्रिभुजयोः छिकोणमित्या समत्वात्  $\angle \text{विभूर} = \angle \text{सभूज}$ ,  $\therefore$  टजचाप = वर-चाप, तेन सत्रिभस्थानीयनते वित्रिभस्थानीयनतिर्महती सिद्धा । अर्थाच्चन्द्रक्षया-वक्रस्य च परमांतरं वित्रिभस्थाने वक्तुं शक्यते । यदि तथा नार्थाद्वित्रिभस्थानीय-नतितुल्याऽन्यत्रापि नतिर्भवतीति कल्प्यते तदा वित्रिभाद्यद्गणे यावताऽन्तरेण सा वर्तते, तद्विभागो तावत्येवान्तरे तन्नतिमितैव नतिरिति स्पष्टम् ।

अथ वित्रिभस्थानीयनतिकोटिव्यासार्धवृत्तं कृतं सततद्वके स्थानद्वये लगति । तत्र पृष्ठस्थानाद्वक्रस्य प्रतिबिन्दुगतानि सूत्राणि वर्द्धितानि रविगोले क्रान्तिवृत्तीयपरिधा-वेव संलग्नानि तथा पृष्ठस्थानाद्वित्रिभस्थानीयनतिकोटिव्यासार्धवृत्तप्रतिबिन्दुगत-वर्धितसूत्राणि रविकक्षायां यत्र यत्र लगन्ति तत्तद्विन्दुवद्वक्रस्य प्रतिभावोदकयुक्त्या सिद्धदृष्टतत्त्वस्य रविगोलीयक्रान्तिवृत्ते स्थानत्रये योगसम्भवो जातो यतो वित्रिभस्थाने वित्रिभस्थानीयनतितुल्यनतिस्थानद्वयेऽपि गतानि त्रीणि सूत्राणि रविगोलीयक्रान्तिवृ-त्ताधारसूत्र्याः, तन्नतिकोटिव्यासार्धवृत्ताधारसूत्र्याश्चोभयनिष्ठान्येव सन्ति । अतोवृ-त्तस्य स्थानत्रये युतिसंभवात्तथा कल्पना न युक्ताऽर्थाद्वित्रिभस्थानीयनतितुल्या नतिर्नहि कुत्रापि संभाव्यते । यदि वित्रिभस्थानीयनते रधिका नतिरन्यत्र भवतीति कल्प्यते तदा रविगोलीयक्रान्तिवृत्तेतन्नतिकोटिव्यासार्धवृत्तं स्थानद्वये वहिः स्पर्शं करोतीति सिद्धमतस्तथा कल्पनं न समीचीनं तेन वित्रिभस्थानीया नतिरेव सर्वाधिका भवतीति सिद्धम् । परन्त्वेतद्वर्धयं यदृक्षेपमानं स्थिरमेव कल्पितं तदैवे-तत्सर्वं प्रपञ्चितमिति ॥ सूत्रकृता विस्तृतसमीकरणविधिनापपत्तिर्विहित्वा सा वाति गौरवप्रसक्ता । अस्माकं गुरुवरै रतिलाघवात् क्षेत्रप्रपञ्चेन सभायां प्रतिपादनयोग्या-ऽतिरमणीया वासनोक्ता ।

‘‘कियन्ति पुण्यानि कृतानि तैरहो !!! समाः कियत्यः परमं कृतं तपः ।

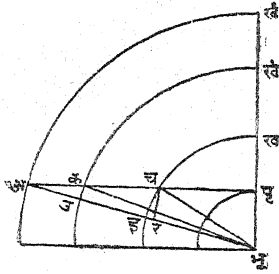
वशीकृता गीः परयाऽर्चया तु किं, यत्कल्पना मे गुरवः स्थुरीदृशाः ।

दयालवो योगिमुनिस्वभावाः सदा सद्ध्यापनयातकालाः ।

विश्वेश्वराराधनसक्तचित्ता जयन्ति नित्यं गुरवो मदीयाः ॥ इति ।

कर्णान्तरेऽल्पे तु विलम्बनं स्यादल्पं तथा चाभ्यधिकेऽधिकं स्यात् ।

आद्यैः स्वतन्त्रैस्तु तदेकरूपं विलम्बनं संविहितं सुखार्थम् ॥५७॥



अत्रोपपत्तिः—

अष्ट = पृष्ठक्षितिजभूतलम् ।

गभू = गर्भक्षितिजभूतलम् ।

यदा 'अ' विन्दौ रविः स्यात् तथा चेत् कख' =  
= ग्रहकक्षा, तदा लम्बनान्तरलम्बनम् = उक =  
= उभूक,

अथ यदा 'चख' = ग्रहकक्षा भवेत्

तदा लं = इव = इभूव, अत्र उक < इव, स्फुटमेतत्स्वरूपेणैव । परन्तु यदा कर्णान्तर-  
रभू = अष्ट, तदा लं = उक यदा च अइ = कर्णान्तरम् तदा लं = इव, अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथोदयास्तकालेऽपि लम्बनं तद्वदाम्यहम् ।

भूव्यासदलवर्गोने चन्द्रार्कश्रुतिजे कृती ॥५८॥

तन्मूलयोर्यद्विवरं भूव्यासदलसंगुणम् ।

रविकर्णहृतं तच्च त्रिज्याघ्नं चन्द्रकर्णहृतम् ॥५९॥

लम्बनज्या ततश्चापं स्वोद्गमास्तकुजस्थिते ।

अर्कस्य मण्डले प्रोक्तं दृष्टुतौ दृग्विलम्बनम् ॥६०॥

अत्रापि द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम् । तत्र अभू = रविकर्णः । भूइ = चन्द्रकर्णः । ततः

चष्ट =  $\sqrt{\text{भूव}^2 - \text{भूप}^2}$ , अष्ट =  $\sqrt{\text{अभू}^2 - \text{भूअ}^2}$  ततः अष्ट — चष्ट = अच,

अथ 'अष्टभू' 'अचर' त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन चर =  $\frac{\text{पृभू} \times \text{अच}}{\text{अभू}}$ , ततः

ज्या  $\angle$  चभूर =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{रच}}{\text{चभू}}$ , अतश्चापं लम्बनज्येत्युपपन्नं सर्वम् । अत्र यदि 'पृ' पृष्ठस्थान-

मेव दृष्टिस्थानं तदा पृष्ठक्षितिजमेवोदयास्तक्षितिजं स्यादन्यथा पृष्ठोर्ध्वदृष्टिवशाद्भूवि-  
म्बस्य परितः कृताः स्पर्शरेखा रविचन्द्रगोले यत्र यत्र लग्नास्तत्तद्विन्दुगतसूत्रस्य वृत्तत्वा-  
त्तदेवोदयास्तक्षितिजं, तत्रैवोदयास्तदर्शनं, तत्राप्युक्तयुक्त्यैव लम्बनसाधनमिति ।

अथ तदेव प्रकारान्तरेणाह—

त्रिज्या कुखण्डेन गुणा पृथक्स्था चन्द्रार्कयोर्गोर्जनकर्णमका ।

तच्चापयो रन्तरसंमितं वा दृग्लम्बनं स्वार्कसमुद्गमास्ते ॥६१॥

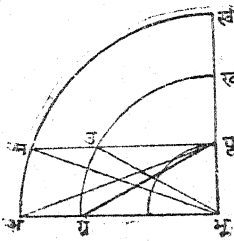
अत्रोपपत्तिः—प्रदेशपरिचयः पूर्ववदेव । ततः, 'चभूपृ' त्रिभुजे ज्या  $\angle$  भूवपृ,

=  $\frac{\text{त्रि} \times \text{भूपृ}}{\text{चभू}}$ , तथा 'भूअपृ' त्रिभुजेऽपि त्रिकोणमित्या ज्या  $\angle$  भूअपृ =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{भूपृ}}{\text{अभू}}$ ,

अनयोश्चापे विधेये ततः  $\angle भूचष्ट - \angle भूमष्ट = \angle अभूष्ट, = इच, = लम्बनमि.$   
 स्युषपन्नं सर्वमिति ।

अथ मुनीश्वरमतमाह—

एवं हि नक्षत्रखगभ्रुतिभ्यां स्याद्भोदये लम्बनकं खगस्य ।  
 कुगर्भभूजे ग्रहभोगचिह्ने तदेव सूक्ष्मं परमं सदैव ॥६२॥  
 मुनीश्वरेण स्वकृतौ निरुक्तं वच्मीह तत्स्वीकृतवासनां च ।  
 कुगर्भपृष्ठक्षितिजोत्थसूत्रे भूव्यासखण्डेन समान्तरेण ॥६३॥  
 कृते भगोलावधिके तयोश्च यत्स्वस्वगोले विवरं भवेत्तत् ।  
 कुच्छन्नसूत्ररथ धनुःकलाद्यम्भखेचराणां प्रवदन्ति विज्ञाः ॥६४॥



अत्र युक्तिः—

भन = भगोलः । ग्रउ = ग्रहगोलः । शेषं स्पष्टम् । तत्र  
 'भग्र' गर्भक्षितिजे, भ = भम् । ग्र = ग्रहः । अत्र भूम = भकर्णः ।  
 भूग्र = ग्रहकर्णः, आभ्यां पूर्वास्त्या साधितं लम्बनमेव परमं  
 सूक्ष्मं भवतीति स्वकृतौ मुनीश्वरेण निरुक्तम् । एवं  
 कल्पनया यो दोष उत्पद्यते स चेत् पूर्वमेव प्रदर्शितः । अथ

तेन गर्भपृष्ठक्षिजयोन्तरे सर्वस्मिन् गोले तुल्या एव कलाः स्वीकृताः, तत्सर्वथा युक्तिविरुद्धं  
 यथोच्यते—गर्भसूत्रद्वयान्तरं रविचन्द्रगोले तुल्याः कलाभवितुमर्हन्ति । समानान्तर-  
 सूत्रयोरन्तरे, नहि तुल्याः कला भवन्ति, तत्र भभू, नष्ट गर्भपृष्ठक्षितिजे समानान्तरे समा-  
 नयोजनात्मकप्रदेशान्तरिते स्तो, न तु समलिसान्तरे—इति । अत्र नभू, भभू रेखाभ्या-  
 सुत्पन्नः = नभूम कोणो भगोले कुञ्जलिप्ताः ग्रहगोले तु 'उभूग्र' कोणः कुञ्जकलाः ।  
 अनयोभ्युनाधिकत्वं क्षेत्रदर्शनादेव स्फुटमालोक्यते, तेन तन्मतं न सम्यगिति  
 किमधिकं, पलवितेन ।

यत्पृष्ठजं गर्भकुजस्थितस्य सूत्रं च तत्पृष्ठकुजोत्थसूत्रे ।

तयोः कलाद्यं विवरं भगोले ग्रहस्य गोलेऽपि समं विदित्वा ॥६५॥

ग्रहर्क्षकुच्छन्नजचापमेदात्सूक्ष्मोपपत्तिर्ग्रहलम्बनस्य ।

तत्रत्यद्विगर्भजसूत्रमध्ये स्याद्गर्भभूजस्थितखेटभांशे ॥६६॥

इति तन्न यतोऽत्र पृष्ठसूत्रान्तरसाम्यं न भवेद्धि सर्वगोले ।

क्षितिगर्भजसूत्रयोश्च तत्स्यादिति विज्ञैः स्वधियाऽऽदराद्विलोक्यम् ॥६७॥

अनन्तरटीकातः स्फुटमवगम्यन्ते चैते श्लोकाः ।

अथ मुनीश्वरमतसिद्धेष्टलम्बनस्य खण्डनमाह—

एवमिष्टसमयेऽपि रवीन्द्रोर्मध्यसंस्थितविलम्बनसिद्धयै ।

स्वस्वभान्तरवशाच्छशिभान्वोः स्वस्वगोलभवलम्बनयोर्हि ॥६८॥

अन्तरं निजकृतौ कृतमत्र स्वीयबुद्धिवशतोऽन्यविशेषात् ।

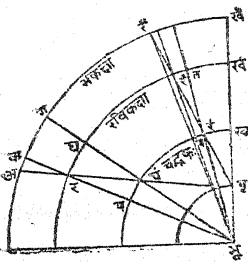
रङ्गनाथतनयेन सदैव तन्न सम्यगिति गोलविदोह्यम् ॥६९॥



रङ्गनाथतनयेन मुनीश्वरेण एवमिष्टकालेऽपि रवीन्द्रोऽन्तरप्रदेशरूपलम्बनसिद्ध्यै  
स्वस्वभांशान्तरवशात् तयोः स्वस्वगोलजनितलम्बनयोरन्तरं लम्बनं निजकृतौ सिद्धान्त-  
सार्वभौमे कृतं तत् समीचीनं नेति गोलविदा वेद्यम् । तत्र तदानयनं यथोच्यते—

अपरमपि तद्द्रूषणमाह—

यस्त्वमान्तनतसिद्धमिनेन्द्रो लम्बनान्तरविलम्बनमुक्तम् ।  
अर्कलम्बनविहीननतांशैः स्यात्स्थिते दिनमणौ हि यतस्तत् ॥७०॥  
यच्च दृग्वृत्तिभवं तदपीहा—स्त्यन्यकालजनितं प्रकृते न ।  
तेन चान्यभवलम्बनयुक्तिः स्वीकृता निजकृतौ किल यस्मात् ॥७१॥  
सदैव द्रूक्सूत्रयुताविनेन्द्रोः स्यादन्तरं स्पष्टविलम्बनं हि ।  
नायाति तत्तत्कृतसार्वभौमरीत्यैवमार्यैर्वहुधा विचिन्त्यम् ॥७२॥



यथात्र प्रथमं एकगर्भसूत्रगतौ रविचन्द्रौ कल्पितौ  
तत्र रवितोऽयश्चन्द्रकक्षायां चर' मितरविलम्बनं  
तदूनचन्द्रनतांशैः र'ख'मितैश्चन्द्रगोले 'र' विन्दौ  
पृष्ठोपरविवर्त्तते, तत्र दृग्लम्बनं=र'त, इदं तु भिन्न-  
कालजनि तम् । न प्रकृते गर्भीयदर्शान्ते उपयोगि ।  
तेन मुनीश्वरेण निजकृतौ सिद्धान्तसार्वभौमेऽन्य-  
भवलम्बनयुक्तिरेव स्वीकृता । सा न युक्तेति ।

अथ इनेन्द्रोर्द्रूक्सूत्रयुतौ सदैव स्पष्टविलम्बनं लम्बनान्तरलम्बनमेव वस्तु-  
तोऽन्तरं भवति तत् तत्कृतसार्वभौमरीत्या नायाति । अतस्तन्मतं सन्नेति बहु-  
धाऽयैर्विचार्यम् ।

लम्बनान्तरलम्बनसम्भवस्थानमाह—

चन्द्रार्कयो लम्बनयो विभेदे यल्लम्बनं तन्न हि चन्द्रगोले ।  
तत्कालजातार्कगर्भेऽग्नसूत्रान्तरेऽतस्तदसच्च तत्र ॥ ७३ ॥

चन्द्ररव्यो लम्बनान्तररूपं यल्लम्बनं तच्चन्द्रकक्षायां नहि भवति । तत्तु भगोले  
भवति । तत्र कस्मिन्नपि ग्रहे नीयमानगर्भ-पृष्ठसूत्रयोर्भगोले यदन्तरं तत्तस्य लम्बनम् ।  
तेनात्र पृष्ठयुतौ यथा पूर्वलिखितक्षेत्रे र=रविः । चन्द्रः=च, तत्र अक्र=१०लम्बनम् ।  
अग=च, लम्बनम् । ∴ अग—अक्र=कग, = लम्बनान्तरलम्बनम् । अन्यगोत्रे  
स्फुटं नावलोक्यते, यथा काचा=रवचा, =पचचा परन्तु लम्बनान्तररूपं तन्नेति ।  
चन्द्रगोले केवलरविलम्बनमेवोत्पद्यतेऽतोलम्बनं भगोले भवतीति ।

आद्यलम्बनभेदेन दृग्योगे लम्बनं यथा ।

तद्भ्रमात्राशितं तेन चान्यलम्बनभेदतः ॥ ७४ ॥

गोलतत्त्वमबुद्धैव ग्रन्थबन्धनतत्पराः ।

विद्वत्सदसि ते चैवं प्राप्नुवन्त्युपहास्यताम् ॥ ७५ ॥



दृग्द्योनेऽर्थात्पृष्ठीयसूत्रयोगेऽर्थात् पृष्ठीयामान्ते यथा वस्तुत आद्यलम्बनयोरन्तरेण लम्बनं तूपयुक्तं तत्र तेन सुनीश्वरेणान्यलम्बनान्तरलम्बनं यदुपृष्टीतं तद् अमात्राशितम् शेषं सरलम् । अर्थादाद्यलम्बनतुल्यमेवान्तरं पृष्ठीयामान्ते भवति, नत्वन्यलम्बन-तुल्यम् सुनीश्वरेण तदानीं अमादन्यलम्बनमेवाङ्गीकृतं तदिदं क्षेत्रदर्शनेन प्रत्यक्ष-विरुद्धमिति ।

इत्थं च यल्लम्बनकं मयोक्तं तत्सर्वदृक्चिह्नवशेन तुल्यम् ।

सन्दर्शनात्क्षेत्रजतुल्ययुक्ते विनाऽत्र तत्तच्छ्रुतिजान्तरोत्थम् ॥७६॥

इत्थं पूर्वप्रदर्शितनिजप्रकारद्वारा यल्लम्बनान्तररूपं लम्बनं मयोक्तं तत्सर्वदृक्वशेन समानमेव, तत्र भगोलस्यातिदूरगत्वात् । तत्र क्षेत्रीयसमानयुक्तेः सन्दर्शनात् । तत्सात्कर्णान्तरोत्थं विनैवेति ।

अथ क्षितिजभेदेन परमलम्बनमानभेदमाह—

उद्गमास्तकुजोद्भूतमिदं यद्वृष्टिवृत्तगम् ।

ततोऽधिकं कुपृष्ठेऽस्माद्दृक्कुलये त्वधिकं परम् ॥७७॥

उदयास्तक्षितिजनिजं यद्दृग्गलम्बनं, तस्मादधिकं पृष्ठक्षितिजे दृग्गलम्बनं भवति । अस्मात् पृष्ठक्षितिजदृग्गलम्बनाद्दृक्कुलयक्षितिजे दृग्गलम्बनं परमधिकं भवति, एतन्मू-  
लाधिकत्वविवेचना दृक्स्थानाद्विधेयति । अत्रोपपत्तिः—

यदि पृष्ठस्थानमेव दृष्टिस्थानं कल्प्यते तदा पृष्ठक्षितिजमेव तदुदयास्तक्षितिजम् । पृष्ठक्षितिजे एव पृष्ठस्थदृष्टिवशेनोदयास्तदर्शनात् । अथ पृष्ठोर्ध्वस्थदृष्टिवशात्पृष्ठक्षितिजं नोदयास्तक्षितिजम्, किन्तु तद्दृष्टिस्थानाद्दृक्स्थानपरितो याः स्पर्शरेखा भवेयुस्ताभि-  
हिच्छन्नरविगोलप्रदेश उदयास्तक्षितिजं रविगोले । तद्यथा यथा भूपृष्ठादूर्ध्वं दृष्टिस्थानं कल्प्यते तथा तथा पृष्ठक्षितिजादथ उदयास्तक्षितिजमुत्तरोत्तरं न्यूनप्रमाणात्मकं च जायते । दृष्टिस्थानाद्गर्भक्षितिजभूतलप्रमाणान्तरधरातलेन चिच्छन्नरविगोलप्रदेशस्तद्गोले दृक्कुलयक्षितिजं भवति । तत्र यथा यथा पृष्ठस्थानादुपर्युपरि दृष्टिस्थानं कल्प्यते तथा तथा दृक्कुलयक्षितिजं पृष्ठक्षितिजमेव ।

तत्र क्षेत्रस्थित्योच्यते—

अत्र क्षेत्रस्वरूपं १३ पृष्ठेऽवलोकनीयम् ।

यथा उल=उदयास्तक्षितिजम् । गके=गर्भक्षितिजम् ।

तपृ=पृष्ठक्षितिजम् । नदृ=दृक्कुलयक्षितिजम् ।

तत्र  $\angle$  दृग्गके = उदयास्तकुजोत्पन्नं दृग्गलम्बनम् ।

$\angle$  दृग्गके = गर्भक्षितिजोत्पन्नं दृग्गलम्बनम् ।

$\angle$  दृत्तके = पृष्ठक्षितिजोत्पन्नं दृग्गलम्बनम् ।

$\angle$  दृन्गके = दृक्कुलयक्षितिजोत्पन्नं दृग्गलम्बनम् ।

अतः 'दृक्के' त्रिभुजे कोणानुपातेन यथा  $\angle$  दृग्गके =  $\frac{\text{यथा} \angle \text{उदृग्गके} \times \text{दृक्के}}{\text{उदृग्गके}}$  = यथादृग्गलं

( उ० अ० क्षि० ) ..... ( १ ) एवम्, 'दृगके' त्रिभुजे त्रिकोणमित्या—

$$\text{ज्या } \angle \text{ दृगके} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{ गदृके, } \times \text{ दृके}}{\text{गके}} = \text{ज्यादृल' ( ग० क्षि० ) } \dots ( २ )$$

$$\begin{aligned} \text{एवम् 'दृतके' त्रिभुजे त्रिकोणमित्या ज्या } \angle \text{ दृतके} &= \frac{\text{ज्या } \angle \text{ तदृके, } \times \text{ दृके}}{\text{तके}} \\ &= \text{ज्यादृल'' = ( पृ० क्षि० ) } \dots ( ३ ) \text{ तथा 'दृनके' त्रिभुजे ज्या } \angle \text{ दृनके} = \\ \frac{\text{ज्या } \angle \text{ न दृके, } \times \text{ दृके}}{\text{न के}} &\text{ज्यादृल'' ( द० तु० क्षि० ) } \dots ( ४ ) \end{aligned}$$

अत्र प्रदर्शितेषु १, २, ३, ४, स्वरूपेषु सर्वत्र 'दृके' मितो भाज्यः समः ।  
तथा उके, गके, तके, नके हाराश्चन्द्रकर्णसमाः स्थिरा एव । केवलं कोणज्यानां  
न्यूनाधिकत्वात्तत्र लब्धीनां न्यूनाधिकत्वं स्फुटं लक्ष्यते—

तत्र यतः  $\angle$  उदृके  $\angle$  गदृके  $\angle$  तदृके  $\angle$  नदृके, एते कोणाः उत्तरोत्तर-  
मधिका स्तस्मात्तज्ज्यानामुत्तरोत्तरमधिकत्वात् पूर्वसिद्धा दृगलम्बनज्या अपि  
न्यूनाधिकाः सुखेन सिद्धाः—यथा—

$$\text{उ० अ० क्षि० लम्बन} < \text{ग० क्षि० लम्बनम्} < \text{पृ० क्षि० लम्बनम्} < \text{दृक्तुल्यक्षि० लम्बनम्} ।$$

इति सर्वमुपपन्नम् ।

कुपृष्ठभूजादुदयास्तभूजे भिन्ने त्विदं स्याच्च तयोरभेदे ।

स्वाकोदयास्तोद्भवलम्बनं यत्तदेव वेद्यं परमं कुपृष्ठे ॥ ७८ ॥

पृष्ठस्थानादूर्ध्वं यदि दृष्टिस्थानं कल्प्यते तदा पृष्ठक्षितिजाद्विजमुदयास्तक्षितिजं  
स्यादर्थादुदृष्टिस्थानाद्भुविभ्रमस्पर्शरेखा यत्र यत्र यहगोले लग्नास्तत्तद्विन्दुगतलवृत्ता-  
त्मकमेव तद्गोले उदयास्तक्षितिजम् । तत्रैवोदयास्तदर्शनात् । तत्रैव पृष्ठक्षितिजजनित-  
दृगलम्बनादुत्पन्नं तदुदयास्तक्षितिजजनितदृगलम्बनं स्यात् । यत्र तु तयोः पृष्ठक्षितिजोदया-  
स्तक्षितिजयोरभेदोऽर्थात्पृष्ठस्थानमेव दृष्टिस्थानं तत्र पृष्ठक्षितिजोदयास्तक्षितिजयोरभेदे  
स्वोदयास्तकुजोत्पन्नदृगलम्बनमेव पृष्ठकुजोत्पन्नं तदेव परमं वेद्यमिति ॥ अत उक्तं  
युक्तिमिति ॥

यद्दृष्टिचिह्नं क्षितिपृष्ठचिह्नादूर्ध्वं तु तन्मानयुतं कुखण्डम् ।

भूव्यासखण्डं परिकल्प्य तस्मात् स्वाकोदयास्तोचितलम्बनोक्त्या ॥ ७९ ॥

कृतं च यत्तत्परमं निरुक्तं दृक्तुल्यवृत्तस्थिततीक्ष्णभानौ ।

यत्स्थानतः प्राक्परतः सदैव दृगलम्बनस्यापचयोऽस्ति नूनम् ॥ ८० ॥

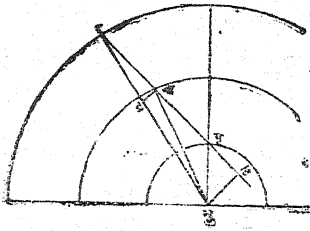
भूपृष्ठस्थानादुपरि यावन्मितं दृष्टिचिह्नं तन्मानेन युतं भूव्यासार्धं यन्मितं तदा-  
पेक्षिकं भूव्यासार्धं प्रकल्प्य पूर्वोक्त्या कृतं यहगोले स्थिते रवौ लम्बनं तत्परमं निरुक्तं,  
ततः प्राक् परतः सदा दृगलम्बनस्यापचयो नूनमस्तीति । शेषं सुगमम् ।

अथ भूपृष्ठादुपरि कुत्रस्थितोद्ग्रा गभं कुत्रस्थं रवि पश्येत्तन्मानं साधयति—

भूव्यासखण्डेन युतार्ककर्णघातात्पदं स्यादिह कोटिसंज्ञम् ।

भूव्यासखण्डं रविकर्णनिघ्नं कोट्या हतं दृष्टिसमुन्नतिः स्यात् ॥ ८१ ॥





इष्टकाले सूक्ष्मं लम्बनानयनमुच्यते यथा-  
अत्र क्षेत्रपरिचयः पूर्ववज्ज्ञेयः । चन = ज्या ६०  
दृ० लं । अथ 'भूचष्ट' त्रिभुजे, भूष्ट = क्षितिवि-  
स्तृतिः । भूच = चन्द्रकर्णः । एतौ भुजौ कल्प्यौ ।  
ष्टच = चन्द्रदृष्टिसूत्रम् = मही । अत्र "त्रिभुजे  
भुजयोर्योगः" इत्यादिनाऽत्र वहिर्लम्बः = भूल,

लम्बा = लष्ट, लच = ६० आ, = आद्यम् । अथ चैवं ततः 'भूरल' त्रिभुजे  $\therefore \angle$  भूचष्ट  
= १०  $\therefore$  भूर<sup>२</sup> - भूल<sup>२</sup> = लर<sup>२</sup>  $\therefore \sqrt{\text{भूर}^2 - \text{भूल}^2} = \text{लर}$ , = द्वि० खण्डम् ।  
ततः रल - चल = रच,

अथ रभूल, रचन त्रिभुजयोः साजात्यात् चन =  $\frac{\text{भूल} \times \text{रच}}{\text{रभू}} = \frac{\text{खं वि०} \times \text{लम्ब}}{\text{रक}}$

= ज्या० दृ० लं, अथ 'भूच' त्रिभुजे त्रिकोणमित्या-ज्या  $\angle$  चभून =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{नच}}{\text{चभू}}$ , अस्याः

आपं प्रथममिष्टदृग् लम्बनम् । द्वितीयतोऽर्थात् गर्भीययुतितोऽन्यलम्बनं तदग्रे वक्ष्यति ।  
अतः सर्वमुपपन्नम् ।

अथान्यलम्बनानयनमाह—

क्षितिर्विस्तृतिखण्डसूर्यकर्णौ त्रिभुजे यत्र भुजौ मही च तत्र ।

रविदृष्टिजसूत्रमत्र लम्बः, क्षितिखण्डे च, बृहद्यदत्र आद्यम् ॥६०॥

अथ लम्बचन्द्रकर्णवर्गान्तरमूलं च भवेत् द्वितीयखण्डम् ।

कृतखण्डकयोर्वियोगनिम्नो रविकर्णेन विभाजितोऽत्र लम्बः ॥६१॥

शशिकर्णहृतस्त्रिभज्यकाघ्नः फलचापं किल लम्बनं दृगुत्थम् ।

प्रथमानयनाद्विभिन्नमेतद्विहितं चानयनात्कृताद्वितीयात् ॥६२॥

अत्रोपपत्तिः । अथ पूर्वक्षेत्रयमलोकनीयम् ।

अथ गर्भीययोगावसरे र = रविः, भूर = रविकर्णः । तच्छेदितचन्द्रकक्षायां चन्द्रो-  
ज्ज्ञेयः । ततः 'भूरष्ट' त्रिभुजे भूर = र० क, भूष्ट = कुलं, एतौ भुजौ कल्प्यौ रष्ट = रवि-  
ष्टदृष्टकसूत्रम् = मही । तत्र "त्रिभुजे भुजयोर्योगः" इत्यादिना वहिर्लम्बः = भूल,  
लष्ट = ल० आ । लर = बृआ = आद्यखण्डम् ।

ततः  $\therefore$  रभ<sup>२</sup> - भूल<sup>२</sup> = लर<sup>२</sup>  $\therefore \sqrt{\text{रभ}^2 - \text{भूल}^2} = \text{लर}$ , ततः रच = रल - चल  
अथ 'च' विन्दुतः 'रभू' रेखायां लम्बो लम्बनज्या = चन, अथ रभूल, रचन त्रिभुजयोः ।

साजात्यात् चन =  $\frac{\text{भूत्र} \times \text{रच}}{\text{रभू}} = \frac{\text{खं वि०} \times \text{लं}}{\text{र, क}}$ , अथ 'चनभू' त्रिभुजे ज्या  $\angle$  चभून =

$\frac{\text{त्रि} \times \text{चन}}{\text{भूच}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{चन}}{\text{चं. कर्ण}}$ , अस्याश्चापमन्याख्यमिष्टलम्बनं, शेषं स्पष्टम् । अतः

सर्वमुपपन्नम् ॥

अथोक्तविधिव्यस्य परिणामनमाह—

इत्थमर्केन्दुदृक्सूत्रकर्णव्यत्ययतः कृतम् ।

परस्परं द्वयं तच्च ज्ञेयमाद्यान्यसंज्ञया ॥६३॥

एवमिन्दुनतांशैश्च साध्यमाद्यविलम्बनम् ।

द्वितीयं लम्बनं त्वर्कनतांशैः साध्यमत्र वै ॥६४॥

अर्कगोले भवेदाद्यं चन्द्रगोले द्वितीयकम् ।

अमान्ते दृष्टिसूत्रान्तर्गमसूत्रान्तरे युतौ ॥६५॥

आद्यलम्बनं चन्द्रदृक्सूत्रचन्द्रकर्णाभ्यां, त्वन्यलम्बनं रविकर्णरविकृत्सूत्राभ्यां पूर्वं  
प्रासाधितम् । तत्र दृक्सूत्रं तु न तशज्ञानमन्तरा न जायतेऽतश्चन्द्रनतांशैराद्यलम्बनं रवि-  
तांशैर्द्वितीयलम्बनं साध्यम् । यथा ८७ — ८६ इलोकपर्यन्तमाद्यलम्बनानयनम् । ६७ —  
६२ इलोकपर्यन्तमन्यलम्बनसाधनं द्रष्टव्यम् । रविगोले गर्भपृष्ठसूत्रयोरन्तरमाद्यलम्बनम् ।  
चन्द्रगोले दृष्टिसूत्रयोरन्तरमन्यलम्बनमिति “ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे तथाऽर्कादधोमुखे”  
इत्यादिलक्षणेन स्पष्टम् । गर्भायामान्ते रविचन्द्रयोरेकगर्भसूत्रगतत्वाद् दृष्टिसूत्रयोर्मध्ये ।  
युतौ पृष्ठीयामान्ते एवदृष्टसूत्रगतत्वात्तयोर्गर्भसूत्रान्तरे लम्बनमिति स्पष्टम् ।

अत्रौचित्यचर्चामाह—

विचित्रदृक्चिन्हवशाद्विचित्रं दृग्लम्बनस्यानयनं त्वसाध्यम् ।

अतोऽत्र सर्वैः क्षितिपृष्ठसक्तदृक्चिन्हतः सर्वमिदं निरुक्तम् ॥६६॥

यदन्तरं सूक्ष्ममधियामसाध्यं साध्यं च यन्न्यूनतरं द्वयं तत् ।

नैवेति विज्ञाः कथयन्ति तेषां दोषोऽत्र नैवेति सुधीभिरूह्यम् ॥६७॥

एवं हि सूक्ष्मानयनप्रकारैर्दृग्लम्बनं क्षेत्रभयं मयोक्तम् ।

आद्यैस्तु लोकव्यवहारसिद्धयै स्थूलं कृतं चानयनं सुखार्थम् ॥६८॥

विचित्रदृक्चिन्हवशात् भूपृष्ठोर्ध्वभिन्नस्थानगतदृग्वशादित्यर्थः ॥६६॥ सूक्ष्ममतीना-  
मपि यदन्तरमासाध्यं, यच्च साध्यमपि न्यूनतरं, तद् द्वयमपि विज्ञाः क्रियोपदेशकाः  
नैव कथयन्ति न गणयन्ति । तत्र तेषामयं दोषोऽर्थात् ते तत्र विदन्त्येवं सुधीभिर्नैवो-  
ह्यमिति ॥ ६७ ॥ शेषं सुगममेवेति ॥ ६७ ॥

किं वा तेन श्रमेणात्र यस्य स्वल्पतरं फलम् ।

इति ज्ञात्वा कृतं स्थूलं व्यवहारप्रसिद्धये ॥६९॥

एवं प्राचीनाचार्यमतस्थौल्यमवलोक्येतस्तत्तत् प्रदर्श्यत द्वेषानुद्वाक्य, सूर्यसि-  
द्धान्तेऽपि तथाऽवलोक्य तद्वक्तो भट्टो हस्तौ प्रसार्य मद्गतत्रुटिपङ्कनयौचित्याम्बुधा-  
रया प्रक्षालयतीति ।

चन्द्रार्कयोगार्थमिदं निरुक्तमपूर्वदृग्लम्बनसाधनं हि ।

ग्रहस्य यः सूक्ष्मभचक्रदेश स्तद्भ्रं च तत्खेटयुतावपीत्थम् ॥१००॥

बाह्व कुखेटश्रवणौ, मही च तत्रास्ति तत्खेटगपृष्ठसूत्रम् ।

साध्योऽवलम्बोऽत्र बृहत्कुखण्डं यदस्ति तच्च प्रथमाख्यखण्डम् ॥१०१॥

तल्लम्बवर्गेण विहीनितस्य भकर्णवर्गस्य पदं हि यत्स्यात् ।

तदन्यखण्डं त्वथ खण्डयोश्च यदन्तरं लम्बगुणं विभक्तम् ॥१०२॥

ग्रहस्य कर्णेन फलं त्रिभज्यानिघ्नं भकर्णेन हृतं ज्यका स्यात् ।

तच्चापतुल्यं हि विलम्बनं तद् दृग्जं खगस्य प्रथमप्रकारात् ॥१०३॥

अत्रोपपत्तिः—

पूर्वक्षेत्रे एव रविकर्णः=भकर्णः कल्प्यः । चन्द्रकर्णो ग्रहकर्णः कल्प्यस्तदा सर्वमुप-  
पद्यते किं पृथक् तदुपपादनव्यर्थायात्नेनेति ।

एवं खगं भं, किल भं च खेटं प्रकल्प्य तद्वत्कृततज्जसूत्रैः ।

दृग्जं यथोक्त्याऽऽनयनात्कृतं यत् तच्च द्वितीयोक्तविलम्बनं स्यात् ॥१०४॥

आनयनात् द्वितीयादित्यर्थः । शेषं पूर्वप्रदर्शितोपपत्त्या स्फुटमस्ति किं पुनः  
पिष्टपेषणेनेति ।

एवं स्वभान्तरवशाद्भविपूर्वकाणां

दृग्लम्बनानि नियतं द्विविधानि सम्यक् ।

आद्यद्वितीयविधिना प्रभवन्ति भस्य

स्वस्यात्र गोलपरिधौ क्रमशोऽथ ते तु ॥ १०५ ॥

भिन्नेऽत्र गर्भजयुतौ किल दृग्युतौ ते

तुल्ये सदैव भवतोऽथ रविग्रहे स्यात् ।

चन्द्रार्कमध्यगतमाद्यविलम्बनं तत्,

योगे तयोः प्रथमलम्बनयोर्विभेदात् ॥ १०६ ॥

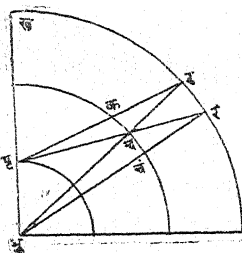
स्वभान्तरवशात् निजभांशान्तरवशादित्यर्थः । रविपूर्वकार्णा रव्यादीनां ।  
स्वस्य गोलपरिधौ किन्तु भगोले, परन्तु गर्भजयुतौ ते आद्यान्यलम्बने भिन्ने अनुलये  
भवतः । अथ दृग्युतौ पृष्ठीयामान्ते ते लम्बने सदैव तुल्ये भवतः । रविग्रहे पृष्ठीया-  
मान्ते । तयोर्योगे गर्भीयामान्ते इति शेषं सुगमम् । अत्र वाचना “वदन्ति दृग्युतौ”-  
इत्यादिना सुबोधा ।

एवं प्रकारद्वयतोऽपि साध्यं दृग्लम्बनं दर्शविरामकाले ।

तत्कालसूर्योद्भवदृग्जं तंशा आद्यस्वदृग्लम्बनकेन युक्ताः ॥ १०७ ॥

तत्स्पष्टनम्रांशवशात्कृतं यद्दृग्लम्बनं आनयनात् द्वितीयात् ।

तेन स्वदृग्लम्बनमाद्यसंज्ञं तुल्यं, द्वितीयं न समं कथञ्चित् ॥ १०८ ॥



दर्शविरामकाले गर्भीयदर्शान्ते प्रकारद्वयतः

आद्यान्यलम्बनसाधनप्रकारतः । अत्र र र'=  
आद्यलम्बनम् । क च=द्वितीयलम्बनम् । एतत्  
५३ श्लोकोक्त्या स्पष्टम्, तत्र सूर्यनतांशाः=  
खर', एते यदि 'र र' आद्यलम्बनेन युतास्तदा  
खर' जातानतांशाः, तेषां वशाद् यदन्य-  
लम्बनमर्थात् 'र' विन्दुगतगर्भवृष्टसूत्रान्तरं

चन्द्रगोले 'च च' अन्यलम्बनं, तेन समं 'र र' आद्यलम्बनं दृश्यते गर्भसूत्रयोर-  
न्तरे गतत्वात् । किन्तु तेन समं द्वितीयं 'क च' लम्बनं नेति पूर्वमपि प्रदर्शितमिति ।

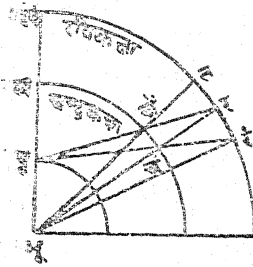
एवं द्वितीयस्वविलम्बनोना स्त एव दर्शान्तजदृङ्मनतांशाः ।

कार्याश्च तैः प्रस्फुटनप्रभागै राद्यं कृतं तच्च भवेद् द्वितीयम् ॥ १०६ ॥

दर्शान्तजं तज्जनिताद्यसंज्ञविलम्बनं नैव भवेत्कथंचित् ।

एवं समं नैव भवेदमान्ते चाद्यद्वितीयाख्यविलम्बनं तत् ॥ ११० ॥

अत्रापि गर्भायदर्शान्तसंस्था ज्ञेया ।



यथा चं = चन्द्रः, र = रविः, एतौ, एकगर्भसूत्र-  
गतौ स्तः । तत्र दर्शान्तकालिकरवेर्नतांशाः = ख'र',  
ते, द्वितीयलम्बनेन 'त र' मितेनोनास्तदा 'ख'त'  
जाताः । एतैः प्रथमलम्बनं साधितं किं स्यादित्युच्यते ।

तत्र ∴ ख'त' = ख'चं', ∴ ख' त नतांशवशात्प्र-  
थमलम्बनं = त्र, एतत् पूर्वोक्तेन 'चं चं' द्वितीयलम्ब-  
नेन सममिति स्पष्टं क्षेत्रे दृश्यते, तत्रैव 'र' र' आद्य-  
लम्बनेन समं तत् 'चं चं' द्वितीयलम्बनं न भवतीत्यपि स्पष्टं, पृष्ठसूत्रद्वयान्तरालचाप-  
योरसमत्वात् । अत एव गर्भायामान्तकाले आद्यान्यविलम्बने समे न स्त इत्युपपन्नम् ।

अथ प्रथमलम्बनस्य सार्थकतामाह—

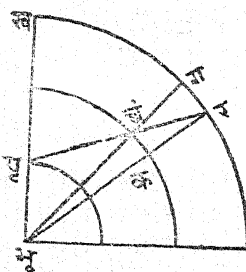
ननु लम्बनभेदतोऽत्र मध्य-ग्रहणं चैकविधं कथं रवेः स्यात् ।

इति चेद्ग्रहणं चन्द्रतिग्मरश्मयो र्युतिकाले तु सदैव ते दृगुत्थे ॥ १११ ॥

प्रथमान्यविलम्बने समे स्तो, न हि तत्रानुपपत्तिरस्ति काऽपि ।

अवधेयमिदं त्विहेन्दुगोलाश्रितदृक्सूत्रजचिन्हमेव चेन्दुः ॥ ११२ ॥

लम्बनयोः प्रथमान्यसंज्ञकयो भेदतोऽतुल्यत्वतः एकविधं रवेर्मध्यग्रहणं कथं  
स्यात्, इति चेत्त्वं यदसि, तर्हि युक्ति शृणु, चन्द्ररवयो र्युतिकालेऽर्थात् पृष्ठीयदर्शान्त-



काले दृगुत्थे प्रथमान्यविलम्बने समे समाने स्तः ।  
तत्र काऽपि अनुपपत्तिर्नाहि अस्ति । अत्र पृष्ठस्थाना-  
चन्द्रगोलाश्रितदृक्सूत्रजचिन्हमेव इन्द्रिदमवधेयम् ।

अत्र 'पृ चं र' एकस्मिन् पृष्ठीयदृक्सूत्रे चं, र,  
चन्द्ररवी वर्तन्ते, अन एव पृष्ठीयदर्शान्तो घटितः ।  
तत्र "ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे तथाऽर्कादधोमुखे"—  
इत्यादि ( सू० प्र० अ० ५३ ) श्लोकोक्त्या रविगोले

'तर' मितं प्रथमलम्बनम्, चन्द्रगोले 'चंक' मितं, द्वितीयलम्बनमेतद्वयस्य—भू चं  
र, भू क र, गर्भसूत्रयोरन्तरेण सिद्धस्य साम्यं सुगमम् । अत्र 'पृ र' पृष्ठसूत्र-  
च्छिन्नचन्द्रगोले 'चं' विन्दौ 'चं' पृष्ठीयचन्द्रो वेदितव्यः किमिति चित्रमिति स्पष्टम् ।

अथ द्रुतलम्बनोपपत्तिः । ( ग्रन्थकारस्य )

यो भूपृष्ठस्थितो द्रष्टा स्वस्थानात् कियद्भूम्यन्तरेण भूसंलग्ननिर्वाकमवलोकयति तदन्यथाऽनुपपत्त्याऽवश्यं तद्द्रुक्चिह्नं त्वस्ति तद्भूपृष्ठचिह्नादुच्छ्रितम् । अत एव भूपृष्ठ-सक्तद्रुक्चिह्नवशाद्द्रष्टाऽर्कं तत्पृष्ठचिह्नलग्नमेव पश्यति, नान्तरेण ।

अथ स्वद्रुक्चिह्नादुदयास्ताकां यावद्यत्सूत्रं तत्तु भूगोलं स्पृष्ट्वैव गतमतस्तत्रोच्छ्रित-द्रुक्चिह्नात्तद्द्रुक्सूत्रस्पृष्टभूगोलप्रदेशे रविः संलग्न इव दृश्यते दृष्टिसूत्रैक्यात् । भूपृष्ठ-चिह्नासादवधिकान्तरेण समन्ताद्भूमौ यद्वृत्तं तदुदयास्तक्षितिजम् । स्वद्रुक्चिह्नाच्च तत्क्षि-तिजस्पृष्टरविद्रुक्सूत्रसम्बन्धेनासमन्ताद्भूगोलेऽप्युदयास्तक्षितिजं कल्पयम् । तदूर्ध्वं तु गोलखण्डं नृदृश्यम् । तदधः स्थितं त्वदृश्यम् ।

अथ यत्र कुत्र स्थिताकादृष्टे सूत्रे भूद्रुक्चिह्नलग्ने कार्यं ते तदाख्ये भवतः । ते च चन्द्रगोले यत्र लग्ने तत्र गर्भद्रुक्सूत्रचिह्नसंज्ञे स्तः । तयोस्तद्गोलेऽन्तरं दृग्वृत्तगा-तत्त्वादुदयलम्बनं स्यात् । तत्रोदयास्तक्षितिजस्थे रवौ लम्बनसाधनार्थं क्षेत्रसंस्थैवम् । स्वद्रुक्चिह्नाद्भूगोलं सूत्रं भूगोले यत्र स्पृष्टं तद्गोलमध्यप्रदेश एव तद्द्रुक्सूत्रं तुलादण्डव-त्तिर्यक् संलग्नं तद्देशादुभयतस्तुल्यान्तरितदेशे भूमौ समान्तरेणान्तरितं चास्ति । तस्य भूगोले तत्लग्नदेशान्यदेशसम्बन्धाभावात् ।

तेनोदयास्तक्षितिजे रविर्यत्प्रदेशे संलग्न इवास्ति तदवधि भूकेन्द्राद्भूव्यासार्धं भुजः । भूकेन्द्राद्विपर्यन्तं रविकर्णः कर्णः । तयो र्वर्गान्तरपदं तत्प्रदेशाद्विपर्यन्तगम-दृश्यमन्तरं रविद्रुक्सूत्रखण्डरूपं कोटिरिति बृहत्क्षेत्रम् ।

एवं भूकेन्द्राच्चन्द्रगोलस्थद्रुक्सूत्रचिह्नावधि चन्द्रकर्णः कर्णः । स एव भुजो भुज-स्तद्गोान्तरपदं तत्प्रदेशाच्चन्द्रगोलस्थद्रुक्सूत्रचिह्नावधि रविद्रुक्सूत्रखण्डं कोटिरिति तद्विजातीयं क्षेत्रम् । कोटिरियं पूर्वकोटौ विशोभ्या शेषं रविद्रुक्सूत्रे चन्द्राऽर्कगोलयो-रन्तरं स्यात् । अत्र रविद्रुक्सूत्रे तदन्तरं कर्णः । चन्द्रगोले दृग्गर्भसूत्रान्तररूपलम्बनज्याः भुजः । तद्गोान्तरपदं गर्भसूत्रे कोटिरिति क्षेत्रमुक्तवृहत्क्षेत्रान्तर्गतं तत्सजातीयं ज्ञेयम् ।

अत्र तत्कोटिसूत्रेऽस्य कर्णसूत्रं तत्कर्णसूत्रे चास्य कोटिसूत्रमित्यनुपातयोग्यत्वं तयोः कथमिति नाशङ्कनीयं, सजातीयक्षेत्रयोरैतादृशसंस्थित्याऽपि वास्तवफलसिद्धौ बाधका-भावात् । तेन रविकर्णे भूव्यासार्धं भुजस्तदाऽन्तरानीतान्तररूपकर्णे क इति योजनाया लम्बनज्या । पुनरनुपातः । चन्द्रकर्णे त्रिज्या तदाऽस्यां केति लम्बनज्या । अस्याश्चा-पमुदयास्तक्षितिजस्थे रवौ द्रुगलम्बनं स्यात् ।

अथ द्वितीयप्रकारोपपत्तौ रवोदयास्तकुजस्थिते रवौ यद्भूगोलस्थद्रुक्सूत्रं तदाद्यत्संज्ञं क-ल्पयम् । ततस्तदधः सर्वत्र भूव्यासार्धसमान्तरेण कुगर्भाद्वर्कगोलान्तर्गतसूत्रं तच्च द्वितीयम् । कुगर्भाद्वर्कपर्यन्तं च तृतीयम् । तत्रार्कगोले द्वितीयतृतीयसूत्रयोरन्तरमर्ककुच्छन्नचापकला-मितं, तदेव तयोरन्तरमिन्दुगोलेऽप्यस्तीति तेनोनितमिन्दुगोलस्थितेन्दुकुच्छन्नचापरूपा-द्यद्वितीयसूत्रान्तरमेवाद्यतृतीयसूत्रान्तरत्वेन फलितम् । तत्रत्यदृग्गर्भसूत्रान्तरं द्रुगलम्ब-नमित्युपपन्नं यथोक्तम् । रीत्याऽन्यैव द्रुक्तुल्यष्टसेऽपि लम्बनवासना सुधियोद्या ।

अत्र भूपृष्ठसक्तद्रुक्चिह्नादूर्ध्वक्रमेण द्रुक्चिह्नानि बहूनीति सर्वत्र द्रुक्चिह्नवशादपि



यथोक्तोदयास्तक्षितिजस्थलम्बनक्षेत्रसंस्थयैवोदयास्तलम्बनवासनोद्धा । विना कर्णान्तरं सर्वत्र क्षेत्रप्रकारतुल्यत्वदर्शनात् । तेन भूपृष्ठसक्तदृक्चिन्हवशाद्भूपृष्ठक्षितिजे तत्रत्योदया-  
स्तरूपे सैव लम्बनयुक्तिः । तदुच्छ्रितस्वस्वदृक्चिन्हवशात्सा त्वन्यथा स्यात् ।

अथ प्रथमप्रकाररित्या द्रुक्तुल्यवृत्ते लम्बनवासना । भूकेन्द्रात्स्वदृक्चिन्हपर्यन्तं स्वदृक्चिन्हमानं भुजः कुगर्भाद्रविकर्णः कर्णः तद्गगान्तरपदं रविदृक्सूत्रं कोटिरिति बृहत्क्षेत्रम् । तदन्तश्चेदं लघु विजातीयं क्षेत्रम् । भूकेन्द्राच्चन्द्रगोलस्थदृक्सूत्रचिह्नपर्य-  
न्तगं चन्द्रकर्णमितं कर्णः, स एव भुजो भुजस्तद्गगान्तरपदं स्वदृक्चिन्हाच्चन्द्रगोलस्थ-  
दृक्सूत्रचिन्हपर्यन्तं रविदृक्सूत्रखण्डं कोटिरित्यं पूर्वकोटौ विशोऽध्या शेषं रविदृक्सूत्रे  
चन्द्रार्कगोलयोरन्तरं स्यात् । अत्रैतत्कर्णे यो भुजः सैव लम्बनज्येत्यनुपातः-रविकर्णे  
स्वदृक्चिन्हमानं भुजस्तदानन्तरानीतकर्णे क इति योजनाया लम्बनज्या, सा त्रिज्यागुणा  
चन्द्रकर्णभक्ता ज्या स्यात्, तच्चापं दत्तुल्यवृत्ते रवौ दृगलम्बनं स्यात् ।

अथैकानयनेनैव यत्र कुत्र स्थिते रवौ दृगलम्बनसिद्धिस्तथोच्यते । भूकेन्द्राद्रविकर्ण-  
स्वदृक्चिन्हमानमितौ भुजौ करण्यौ रविदृक्सूत्रं भूमिस्तत्र लम्बः कुखण्डे च साध्ये । तथा  
भूकेन्द्रतश्चन्द्रगोलस्थदृक्सूत्रचिन्हगतं चन्द्रकर्णमितं च कार्यं यदत्र बृहत्कुखण्डं तत्तु  
लम्बपाताद्रविपर्यन्तमन्तरं लम्बचन्द्रकर्णावर्गान्तरपदं तु लम्बपाताच्चन्द्रगोलस्थदृक्सूत्र-  
चिन्हपर्यन्तमन्तरमिति तयोरन्तरे रविदृक्सूत्रे चन्द्रार्कगोलयोरन्तरं स्यात् । ततश्चोक्तव-  
लम्बनसिद्धिर्यथा । रविकर्णे लम्बो भुजस्तदानीतान्तररूपकर्णे क इति योजनात्मिका  
लम्बनज्या पुनः सा त्रिज्या गुणा चन्द्रकर्णहता जाता लम्बनज्या अस्याश्चापं दृगलम्बन-  
मिति सिद्धम् ।

अथ पूर्वमुदयास्तक्षितिजे यल्लम्बनमुक्तं ततोऽधिकं भूपृष्ठक्षितिजे ततोऽप्यधिकं  
स्वदृक्तुल्यवृत्ते परमम् । ततस्तदपचयक्रमेण खमध्ये तदभावः कथमिति चेच्छृणु ।  
भूकेन्द्राद्भूव्यासाद्धेन भूवृत्तमेकं कार्यं, तथा भूकेन्द्रात्स्वदृक्चिन्हमानेन द्वितीयं वृत्तं  
कार्यं, तथा तत्केन्द्रात्तृतीयं चन्द्रकर्णेन, रविकर्णेन च चतुर्थं वृत्तं, स्वस्वदृग्मण्डलसङ्ज्ञं  
कार्यं सर्वत्र भूकेन्द्रात्पूर्वापरोर्ध्वाधररेखाङ्गनं च बुद्ध्या संविधेयं, तत्र पूर्वापररेखा  
भूगर्भक्षितिजसूत्रम्\* । ऊर्ध्वरेखायां प्रथमवृत्तसम्पाते भूपृष्ठं द्वितीयतृतीयवृत्तसम्पाते तु  
स्वदृक्चिन्हं ताभ्यां पूर्वापररेखातः सर्वत्र समानान्तरे रेखे कार्ये ते भूपृष्ठक्षितिज-  
द्वतुल्यवृत्तसूत्रसङ्ज्ञे । तत्रोर्ध्वरेखायां भूपृष्ठचिन्हात्स्वदृक्चिन्हमुच्छ्रितं ततो रविपर्यन्तं  
सूत्रं स्वदृक्सूत्रं, रवेश्च सःभूपृष्ठदिशि यद्गोलं स्पृष्ट्वा सूत्रं गतं तदुदयास्तलम्बनसूत्रसंज्ञं ।  
चन्द्रगोले गर्भसूत्रात्तत्सूत्रस्य तल्लम्बनान्तरितत्वदर्शनात् । उदयास्तक्षितिजस्थे रवौ तूद-  
यास्तलम्बनसूत्रमेव रविदृक्सूत्रम् । चन्द्रगोले तदवधि गर्भसूत्रादन्तरं तल्लम्बनं स्यात् ।  
ततो यथा यथा रविरुन्नतस्तथा तथोदयास्तलम्बनसूत्रात्स्वदृक्सूत्रं बहिरन्तरितं स्यात् ।  
चन्द्रगोले गर्भसूत्रादुदयास्तलम्बनसूत्रावध्युदयास्तलम्बनमेव स्वदृक्सूत्रावधि तु तदधिकं

\* लम्बनक्षेत्रस्य पूर्वापरवृत्तधरातले लिखनात् ।

† रविगोलगतात् कस्माच्चिदपि विन्दुतोभूगोलस्य या स्पर्शरेखा क्रियते तस्यामानस्य  
स्थिरत्वात्सर्वत्र तस्योदयास्तसूत्रमिति लम्बन संज्ञा कृतेति ।

स्यादित्युपचयो लम्बनस्य भूगृष्टक्षितिजावधि दृष्टः । ततो दत्तुल्यवृत्तावधि यथा यथा रविरुन्नतस्तथा तथा भूगृष्टस्थलम्बनसाधकदृक्पूत्रादपि बहिः स्वदृक्पूत्रं स्यादित्युपचयस्तत्रापि । स च यथा भूगृष्टक्षितिजस्थे रवावूर्ध्वरेखायां यानि भूकेन्द्रभूगृष्टस्वदृक्चिन्हानि सन्ति तेष्वो रविपर्यन्तं सूत्राणि कार्याणि, तत्र भूगृष्टसूत्रं तूदयास्तलम्बनसूत्रं तदवधीन्दुगोले गर्भसूत्रादुदयास्तलम्बनमेव स्वदृक्पूत्रावधि तु तदधिकं स्यात् भूगृष्टक्षितिजावूर्ध्वे दत्तुल्यवृत्तावधि रवेः सूत्रमेकं स्वभूगृष्टदिशि भूपरिधिं स्पृष्ट्वा नीतं तदुदयास्तलम्बनसूत्रं स्यात् । तत्स्पृष्टदेशं स्पृष्ट्वा च भूकेन्द्रात्सूत्रं दृक्चिन्हवृत्तलङ्घनं कार्यं तत्तलम्बनस्थानाद्द्विपर्यन्तं यत्सूत्रं तद्भूगृष्टस्थं लम्बनसाधकसूत्रं चन्द्रगोले गर्भसूत्रात्तदवधि भूगृष्टस्थलम्बनमेव, तत्रत्यं स्वदृक्पूत्रं तु तद्द्विहिरन्तरितमिति लम्बनं ततोऽप्यधिकं स्यात् । एवं दत्तुल्यवृत्तस्थे रवौ यत्तलम्बनं तदेव परमं स्यात् । ततो यथा यथोन्नतस्तथा तथा रवेः सूत्रमेकं दृक्चिन्हवृत्तं स्पृष्ट्वा नेयं तच्च दत्तुल्यवृत्तस्थार्कलम्बनसाधकसूत्रं चन्द्रगोले गर्भसूत्रात्तदवधि दत्तुल्यवृत्तस्थलम्बनमेव स्वदृक्पूत्रं तु तत्सूत्रादवधोऽत्र स्थितमिति तल्लम्बनापचयो दृष्टः । तदेवं यच्चार्कसूत्रस्पृष्टदृक्चिन्हवृत्तप्रदेशो दृक्चिह्ने तत्र परलम्बनमन्यथा तदल्पमिति स्पष्टम् । एवं यत्रोक्तवद्भूगृष्टक्षितिजस्थलम्बनसाधकसूत्र एव स्वदृक्पूत्रं स्यात्तत्र भूगृष्टस्थलम्बनतुल्यमेव लम्बनं स्यात् । एवं स्वदृक्चिन्हसक्त तूदयास्तलम्बनसूत्रे तस्य स्वदृक्पूत्ररूपत्वेनोदयास्तलम्बनमेव तत्र स्यात् । तद्वर्ध्वं तूदयास्तलम्बनसूत्रादवधोऽधः स्वदृक्पूत्रमित्युपचयस्ततोऽपि स्यात् । तदेवं गर्भसूत्ररूपे स्वदृक्पूत्रे लम्बनाभावस्तद्भेदात्तल्लम्बनावाङ्गीकारात् । एवं भूगर्भक्षितिजं यदृक्चिन्हवृत्ताद्यस्योदयास्तक्षितिजं तत्रस्थे रवौ तस्य तद्वशादेवोदयास्तलम्बनतुल्यं लम्बनं तत्रास्ति नान्यदृक्चिन्हवृत्ततः । तत्र बलाद्भूगृष्टचिन्हाद्भूगृष्टं भिन्ना यद्विपर्यन्तं नीतं सूत्रं तद्गर्भसूत्रान्तरे चन्द्रगोले परमं लम्बनमिति स्वीकुर्वन्ति तदसत् । तत्र सदोदयास्तलम्बनसूत्रादधस्तत्सूत्रस्थित्या तत्तलम्बनत्वेन स्वदत्तुल्यवृत्तस्थलम्बनात्सुतरां तदल्पत्वात्तत्परमत्वासिद्धेः । भूगृष्टलेदनाग्निःसृतस्य दृक्पूत्रात्तद्विशिष्टेः । एवं यस्य भूगृष्टसक्तमेव, दृक्चिह्नं, तस्य भूगृष्टस्थक्षितिजमेवोदयास्तक्षितिजं स्वदत्तुल्यवृत्तं चेति । तत्रोदयास्तलम्बनमेव परमं लम्बनं स्यात् ।

यदा तु स्वदृक्चिह्नं भूगृष्टादुद्धृतं तदा तद्वशात्तदुदयास्तक्षितिजादुन्नते स्वदत्तुल्यवृत्तौ तत्रत्यलम्बनसमं लम्बनं परमं स्यात् ।

सर्वैस्तु भूगृष्टसक्तदृक्चिन्हादेव गणितं सर्वत्र विहितं, तदासन्नचिन्हस्थले स्वल्पान्तरेण व्यवहारोपयुक्तत्वादन्वरीत्यानयने प्रयासबाहुल्याच्च । तदेवमयं वासनाविचारोऽत्र गोलक्षेत्रेऽतिपरिचितेनैव ज्ञातुं शक्यते नान्येनेत्यलं विस्तरेण । इयं द्वितीयलम्बनक्षेत्रयुक्तिरुक्ता तथाचलम्बनक्षेत्रयुक्तिरपि सुधियोह्या ॥

एवं हि दृङ्मण्डलगं रवान्द्रो दृङ्गलम्बनं त्वन्तरमत्र दृष्टम् ।

स्वकक्षिपायां तु तयोस्तु यत्स्यात्तदन्तरं स्पष्टविलम्बनाख्यम् ॥१३॥

एवममुना प्रकारेण रवीन्द्रोः स्वस्वदृङ्गलम्बनं दृङ्गण्डलगमन्तरं दृष्टम् ।

स्वकक्षिपायां भवतु तयो र्यदन्तरं तत् स्पष्टलम्बनसंज्ञं स्यात् ।

यथा पृष्ठीयरव्युपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ताभ्रवृत्तासम्पातात् गर्भीयचन्द्रावधि चन्द्रगोलीय-  
भ्रवृत्ते यत्तत्स्पष्टलम्बनम् । भगोले तु परिणतरवीन्दुविम्बकेन्द्रगतकदम्बप्रोतवृत्तायो-  
भ्रवृत्ते यदन्तरं तत्स्पष्टालम्बनमिति ।

कक्षाभ्रमादेव भ्रमण्डलस्य भ्रमो यतः स्यात्खचरस्य तेन ।

कक्षावशाद्यद्विहितं तु नूनं तत्क्रान्तिवृत्तोद्भवमेव वेद्यम् ॥११४॥

यतः कक्षाया भ्रमात् भ्रमणात् एव भ्रमण्डलस्य भ्रमो भ्रमणं भवेत् तेन हेतुना  
खचरस्य ग्रहस्य, वा कक्षाभ्रमात् कक्षापदोपादानात् भ्रवृत्तास्य भ्रमः शक्तिग्रहो यतो  
भवति शेषं स्पष्टम् ।

दृग्बृत्तगं दर्शनयोग्यमत्र ज्ञेयं, ततस्तत्समयप्रसिद्धयै ।

भ्रमण्डलस्य च तदन्तरं यत्कदम्बसूत्रान्तरगं प्रसिद्धम् ॥ ११५ ॥

तदुत्थघट्यात्मकसंस्कृतो यो दर्शान्तिकालोऽत्र यतः स्फुटाख्यः ।

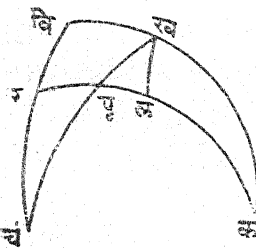
अथोच्यते वास्तवसंस्कृतस्य विलम्बनस्यानयनं तु तत्र ॥ ११६ ॥

अत्र दृग्बृत्तगं दूरलम्बनं दर्शनयोग्यं ज्ञेयम् । परन्तु ततो दूरलम्बनतत्तत्तस्य गर्भ-  
पृष्ठीयामान्तद्वयान्तरसमयस्य प्रसिद्धयै कदम्बप्रोतवृत्ताद्वयान्तरगं क्रान्तिवृत्तीयमन्तरं  
स्पष्टलम्बनं यत्तत्प्रयोजकत्वेन प्रसिद्धम् । यतोऽत्र तदुत्पन्नघट्यात्मककालेन संस्कृतो यो  
गर्भीयदर्शान्तः स स्फुटाख्यः पृष्ठीयसंज्ञोऽमान्तः स्यात् अतोऽथ वास्तवस्फुटलम्बनस्या-  
नयनं तत्रोच्यते । अत्र भ्रवृत्ते स्पष्टलम्बनकक्षाचापमानतद्गोपरिगतभ्रमोतवृत्तयोर-  
न्तरगतविषुवद्वृत्तीयखण्डमानं घटिकात्मकं तदिति ।

तावत्पूर्वोक्तं स्पष्टलम्बनानयनम्—

“त्रिभोजलग्नार्काविशेषशिखिनो कृता हता व्यासदलेन भाजिता ।

हतात्फलाद्विभज्यशङ्कुना त्रिजीवयाऽऽतं घटिकादिलम्बनम् ११७



अत्रोपपत्तिः—

क=कदम्बः । ख=खमध्यम् । विरचं=भ्रवृत्तम् ।

विखक=दूरक्षेपवृत्तम् ।

वि=वित्रिभ्रमम् । चं=चन्द्रः, पू=चन्द्रकक्षायां

पृष्ठीयो रविः । तदुपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तम् = कपूर,

‘ख’विन्दुतः ‘रक’ वृत्ते लम्बवृत्तं=खल, तदा खचं=

ग०नतांशाः । विख=दूरक्षेपचापम् । पूचं=दूरलम्बनम् ।

पूर=नतिः । चंर=स्प०लम्बनम् । रवि=वित्रिभ्रमार्कान्तरम्=वि०अं० ।

ततः ‘क ख ल’ त्रिभुजे त्रिकोणमित्या उया  $\angle ख ल = \frac{\text{ज्या 'खक'} \times \text{ज्या } \angle खकल}{\text{त्रि}}$

$= \frac{\text{विशं} \times \text{ज्या वि०अं}}{\text{त्रि}}$ , अथ खपूर, रपूरं, त्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्रसाजात्यादनुपातेन

उयाचंर =  $\frac{\text{ज्याखल} \times \text{ज्याचंपू}}{\text{ज्या पूख}} = \frac{\text{ज्याविअं} \times \text{विशं} \times \text{ज्यादूरलं}}{\text{त्रि} \times \text{ज्यापूरन.}}$  = अत्र  $\therefore$  ज्यादूरलं =  $\frac{\text{ज्यापूरन} \times \text{ज्यापूरलं}}{\text{त्रि}}$

$$\text{ततः ज्या'चर' = ज्यास्पलं} = \frac{\text{विंश' } \times \text{ ज्याविभ्रं' } \times \text{ ज्यापृन' } \times \text{ ज्यापलं}}{\text{त्रि' } \times \text{ ज्यापृन' } \times \text{ त्रि' }} =$$

$$\frac{\text{विंश' } \times \text{ ज्याविभ्रं' } \times \text{ ज्यापलं}}{\text{त्रि' } \times \text{ त्रि' }}, \text{ अत्र ज्यापलं} = \text{पलंकला, स्वल्पान्तरात् । तथा च 'गत्य-}$$

$$\text{स्तरस्य तिथ्यंशः परलम्बनलक्षिकाः' अतः ज्या'स्पलं' = \frac{\text{विंश' } \times \text{ ज्याविभ्रं' } \times \text{ गभ' }}{\text{त्रि' } \times १५ \times \text{ त्रि' }} ।$$

$$\text{अत्रापि ज्या'स्पलं' = स्पलंकला, स्वीकृता, ततो घट्यात्मकं रालं} = \frac{\text{विंश' } \times \text{ ज्याविभ्रं' } \times \text{ गभ' } \times ६०}{\text{त्रि' } \times १५ \times \text{ त्रि' } \times \text{ गभ' }} = \frac{\text{विंश' }}{\text{त्रि' }} \times \frac{\text{ज्याविभ्रं' } \times ४}{\text{त्रि' }}, \text{ अत उपपन्नं सर्व}$$

आस्करोक्तम् ।

त्रिभोनलग्रनस्य रवेश्च शङ्कोर्वा दृग्ज्ययोर्बर्गवियोगमूलम् ।

इयात् दृङ्मतिर्वेदगुणा, त्रिमौर्ध्या भक्ता, ५थ वा लम्बननाडिकाः स्युः ॥११॥

अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{पूर्वलोकोक्त्या स्पलं} = \frac{\text{वि शं' } \times \text{ ज्या वि भं' }}{\text{त्रि' }} \times \frac{४}{\text{त्रि' }} \dots\dots\dots (१)$$

$$\text{अत्र } \frac{\text{वि शं' } \times \text{ ज्या वि भं' }}{\text{त्रि' }} = \text{ज्याखल} = \text{दृङ्मतिसंज्ञिका,}$$

$$\text{परन्तु 'र' ग्रहस्य नतांशाः} = \text{खर तेन । ज्या'रन-ज्या'खवि} = \text{ज्या'खल'}$$

$$\text{अतः } \sqrt{\text{ज्या'रन-ज्या'खवि}} = \text{ज्याखल}$$

$$\text{अत्र } \text{त्रि' } - \text{ज्या'रन} = \text{रशं'}$$

$$\text{त्रि' } - \text{ज्या'खवि} = \text{विशं'}$$

$$\text{ज्या'रन} - \text{ज्या'खवि} = \text{वि शं' } - \text{र शं'}$$

$$\therefore \sqrt{\text{ज्या'रन} - \text{ज्या'खवि}} = \sqrt{\text{वि शं' } - \text{र शं' }} = \text{दृङ्मतिः}$$

$$\therefore (१) \text{ उत्थापनात् स्पलं} = \frac{\text{दृङ्मति} \times ४}{\text{त्रि' }}, \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

नतिलिता भुजः, कर्णो दृग्लम्बनकलास्तयोः ।

कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलक्षिकाः ॥ ११६ ॥

अत्र पूर्वप्रदर्शितक्षेत्रे 'पृ र च' त्रिभुजं स्वल्पत्वात् सरलजातिकं मत्वा,

$\sqrt{\text{दृ०ल०क०' } - \text{न क' }} = \text{स्प०ल०क०}$ , स्वल्पान्तरादेवमुपपद्यते । ११७ तः ११९ पर्यन्तं

आस्करस्यैव ग्रन्थोक्तिः ।

अत्र स्वत्रिचारं दर्शयति—

अथ सुविमलगोलक्षेत्रतः सूक्ष्मरीत्या

भवति हि तदिदानीं वन्ति यत्कोटिरूपम् ।

परमगुणगुणो दृक्क्षेपकस्त्वर्कदृग्ज्या-

विहृत इह पराख्यस्तत्त्रिभज्योत्थकृत्योः ॥ १२० ॥

विवरपद्धतिता सा कोटिजीवाऽथ दृग्जात्

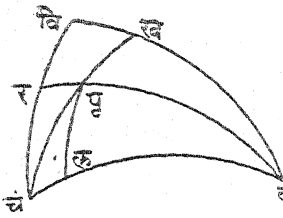
हरिजत इह मौर्वी, तद्गुणा कोटिजीवा ।

परमगुणविभक्ता, प्रस्फुटा लम्बनज्या,—

ऽथ धनुर्दिह तदीयं लम्बनं प्रस्फुटं स्यात् ॥ १२१ ॥

अत्र परमगुणलज्या, दृग्जात् हरिजतो मौर्वी अर्थाद् दृग्लम्बनज्या शेषं सुगमम् ।

अत्रोपपत्तिः ।



अथ ख=खस्वस्तिकम् ।

वि=विभिभम् । वि र चं=भवत्तम् ।

चं=गर्भायचन्द्रः । चंपृ=दृ० लं, रपृ=नतिः ।

शेषः क्षेत्रपरिचयः स्वतो ज्ञेयः ।

अत्र  $\angle$  विचंख=परसंज्ञकः = भवत्तद्दृ-  
ग्वृत्तोत्पन्नकोणः ।

अथ 'विचंख' चापीयनिकोणमित्या ज्या'विचंख' = ज्यापर =  
ज्या  $\angle$  चं वि ख,  $\times$  ज्या 'वि ख' =  $\frac{\text{जि} \times \text{दृकक्षेत्र}}{\text{र० दृग्ज्या}}$ , गर्भायरवेः 'चं' बिन्दावेव स्थितेः  
ज्या 'चं ख'

ज्याचंख=रदृग्ज्या,

अत्र  $\therefore \angle$  रचंख = ९०

$\therefore \angle$  पृचंख = ९० —  $\angle$  रचंपृ = परकोटिः ।

तदा 'चंपृ' जिभुजे ज्या'पृल' =  $\frac{\text{ज्या'चंपृ'} \times \text{ज्या} \angle \text{लचंपृ}}{\text{ज्या} \angle \text{चंपृ}} = \frac{\text{ज्यादृल} \times \text{कोज्यापर}}{\text{जि}}$

अस्याश्चापम् = पृल' = एतन्मितमेव स्पष्टलम्बनमङ्गीकृतम् । वस्तुतः चंर = स्पलं  
अत्रेदं स्पष्टलम्बनं नतिकोटिज्यासार्धवृत्तपरिणतं ततो भवत्तीयं कर्तुं मुचितम् ।  
अत उपपन्नं लम्बम् ।

एवं नते रानयनं, परधनी दृग्लम्बनज्या त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।

लब्धस्य चापं नतिसंज्ञकं स्यादथान्यथा वाऽऽनयनं तयोश्च ॥ १२३ ॥

अत्र पूर्वक्षेत्रमवलोकनीयम् । 'चंपृ' जिभुजे ज्या'रपृ' = ज्यानतिः =

$\frac{\text{ज्या दृ० लं} \times \text{ज्यापर}}{\text{जि}}$ , अत उपपन्नम् ।

त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्को वा दृग्जयो वर्गविभयोऽगमूलम् ।

स्याद् दृङ्गति, — दृग्गतिसंगुणा वा त्रिभोनलग्नार्कविशोगजीवा ॥ १२३ ॥

त्रिभज्ययाऽऽप्ता, त्वथ दृङ्गतिधनी दृग्लम्बनज्या रविदृग्ज्ययाऽऽप्ता ।

जीवा भवेत्सा स्फुटलम्बनस्य,

अत्रोपपत्तिः ।

११ = श्लोकोपपत्त्या  $\sqrt{\text{ज्या}^2 \text{रव} - \text{दृक्ष}^2} = \sqrt{\text{विशं}^2 - \text{रशं}^2} = \text{दृङ्गतिः}$  । इति सिद्ध-

मेव । वाऽत्र वित्रिभशङ्को दृग्गतिरितिसंज्ञा कृता, ततो दृङ्गतिः =  $\frac{\text{ज्याविशं} \times \text{विशं}}{\text{जि}}$

$$= \frac{\text{ज्याविश्रं} \times \text{दृग्गति}}{\text{त्रि}}, \text{ अतः (१) एतत्पर्यन्तमुपपन्नम् । अथ, } \frac{\text{दृङ्मति} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन}} =$$

ज्यास्पलं = ज्यापृन, अतः उपपन्नं सर्वम् ।

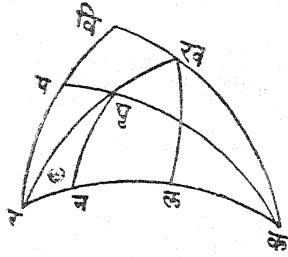
..... त्रिभोनलम्नार्कवियोगजीवा ॥१२४॥

दृग्लम्बनज्यागुणिता, विभक्ता दिनेशदृष्टिज्यकया, ऽत्र लब्धम् ।

तद्दृग्गतिध्नं, त्रिगुणेन भक्तं, तच्चापमुक्तं स्फुटलम्बनं वा ॥ १२५ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

अत्र क्षेत्रपरिचयः प्राग्वत् ।



$$\text{ततश्चापीयत्रिकोणमित्या ज्या 'खल' = दृङ्मति} = \frac{\text{ज्यारवि} \times \text{ज्याकख}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याविश्रं} \times \text{दृग्गति}}{\text{त्रि}}$$

अथ, 'रपृन' 'रखल' त्रिभुजयो ज्याक्षेत्रसाजात्यात्

$$\text{ज्यापृन} = \frac{\text{ज्याखल} \times \text{ज्यारपृ}}{\text{ज्यारख}} = \frac{\text{दृङ्मति} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन}} =$$

$$\frac{\text{ज्याविश्रं} \times \text{दृग्गति} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याविश्रं} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन}} \times \frac{\text{दृग्गति}}{\text{त्रि}}, \text{ एतच्चापं स्पष्टम्.}$$

म्बनम् = पृन, अतः उपपन्नम् ।

वा पुनस्तदेवाह ।

दृग्लम्बनज्याऽवनतिज्ययोश्च यद्वर्गविश्लेषपदं तदीयम् ।

धनुः स्फुटं वाऽत्र विलम्बनं स्यात् ..... ॥१२५ + ॥

अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{पपृ} = \text{नतिः} । \text{रपृ} = \text{दूरं} । \text{पर} = \text{वा०स्पलम्} । \text{ज्यास्पलं} = \text{ज्या 'पृन'} = \sqrt{\text{ज्या}^2 \text{दूरं} - \text{ज्या}^2 \text{नति}}, \text{ अतः उपपन्नम् ।}$$

..... एतां नतेरानयनं च कार्यम् ॥ १२६ ॥

दृक्क्षेपकघ्नी रविदृग्ज्याऽऽस्ता दृग्लम्बनज्याऽवनतिज्यका स्यात् ।

दृक्क्षेपकघ्नी स्फुटलम्बनज्या, विभाजिता दृङ्मतिसंज्ञया वा ॥१२७॥

ये चात्र दृष्टिस्फुटलम्बनज्ये, तयोश्च यद्वर्गवियोगमूलम् ।

स्याद्वा नतिज्याऽत्र तदीयचापं नतिः कदम्बाभिसुखी सदेयम् ॥१२८॥

अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{पूर्वक्षेत्रे विरख, परपृ, त्रिभुजयो ज्याक्षेत्रसाजात्यात् ज्यानतिः} = \text{ज्यापपृ} = \frac{\text{ज्याविख} \times \text{ज्यारपृ}}{\text{ज्यारख}} = \frac{\text{दृक्क्षेप} \times \text{ज्यादूरं}}{\text{ज्यारन}}, \text{ अतः प्रथमप्रकार उपपद्यते । अथवा तत्रैव}$$

हृभाज्यौ "ज्यास्पलं" अनेन गुणितौ "ज्यादूरं" अनेन भक्तौ तदा ज्यानतिः =

$$\frac{\text{दृक्षेप} \times \text{ज्यादृलं} \times \text{ज्यास्पलं}}{\text{ज्यादृलं}} = \frac{\text{दृक्षेप} \times \text{ज्यास्पलं}}{\text{दृङ्मति}}, \text{ यतः } \frac{\text{ज्यारन} \times \text{ज्यास्पलं}}{\text{ज्यादृलं}} = \text{दृङ्मति}$$

अत उपपद्यते द्वितीयप्रकारः । तृतीयः सरल एवातः शेषं स्पष्टम् ।

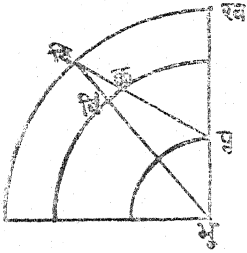
वा तदेवाह ।

ये सूर्यचन्द्राश्रयगोलपृष्ठे चिह्ने स्थिते वित्रिभलग्नकोत्थे ।

तावर्कचन्द्रौ परिकल्प्य चैवं दक्षेपजं चार्कदृगुत्थसूत्रम् ॥१२६॥

तयोः श्रुतिभ्यामपरे द्वितीयदृग्लम्बनोक्त्याऽपि नतिं वदन्ति ।

इत्थं कृतं स्पष्टविलम्बनं यन्मयाऽत्र तच्चाद्यकृताद्वरं स्यात् ॥१३०॥



अत्रोपपत्तिः ।

तत्र सूर्यगोले वित्रिभम् । = वि,

चन्द्रगोले = वित्रिभम् = वि' एतौ क्रमेण रविचन्द्रौ प्रकल्प्य ततो द्वितीयलम्बनोक्त्याऽर्थात् गर्भाययुक्तिकालि-  
कलम्बनायनवत् कृतेऽत्र लम्बनम् = वि' क, एतन्मितैव नतिः॥

परन्तिवर्थं वित्रिभे, नैतत्तुल्याऽभ्यत्र भवति ।

भास्करेण तु “कक्षयोरन्तरं यत् स्यात् वित्रिभे सर्वतोऽपि

तत्” एवमाह शिरोलणौ तत्र युक्तम् । प्रदर्शितं प्रसंगात् २६ श्लोकोपपत्तौ विशेषेणेति ।

अथात्र १२० तः १३० पर्यन्तं यदानयनं तत्सर्वं प्राचीनमतानुसारं वास्तवक्षेत्र-  
सिद्धमपि ज्ञातव्यम् । नैते भट्टस्य स्वमतानुकूलाः प्रकाराः । इति ।

स्थूलानुपातक्रिययेष्टकाले दृग्लम्बनस्यानयनं विधाय ।

सदुक्तयुक्त्यैव विलम्बनस्य स्फुटस्य संसाधनमुक्तमाद्यैः ॥१३१॥

आद्यैर्भास्कराचार्यैः स्थूलानुपातक्रिययेष्टकाले  $\frac{\text{ज्यापलं} \times \text{ज्यादृलं}}{\text{त्रि}} = \text{ज्यादृलं}$

एवं दृग्लम्बनस्यानयनं कृत्वा ततोऽशुद्धाधारात् स्फुटस्य विलम्बस्य संसाधनं सदुक्त-  
युक्त्यैव “त्रिभोनलग्नस्य नरस्त्रिभुवनो दन्तैर्विभक्तः परसंज्ञकः स्या”-दित्यादिनोक्तम् ।

अत्र ज्यादृलं =  $\frac{\text{ज्यापृष्ठ} \times \text{भूज्याद}}{\text{क}} = \frac{\text{ज्यापृष्ठ} \times \text{भूज्याद} \times \text{त्रि}}{\text{क} \times \text{त्रि}} =$

$\frac{\text{ज्यापृष्ठ}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{त्रि} \times \text{भूज्याद}}{\text{क}} = \frac{\text{ज्यापृष्ठ} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}}, \therefore \frac{\text{त्रि} \times \text{भूज्याद}}{\text{क}} = \text{ज्यापृष्ठलं}$

एवमिष्टकाले परमदृग्लम्बनज्यात् इष्टदृग्लम्बनज्यासाधनं भवति ।

अथवा तदेवाह—

यदुवा परं दृष्टिविलम्बनं यत्स्पष्टं तदेवात्र विधाय तस्मात् ।

स्थूलानुपातक्रिययेष्टकाले तल्लम्बनस्यानयनं कृतं तैः ॥१३२॥

यद्वा प्रकारान्तरेण, यत्परमं दृष्टिविलम्बनं, क्रान्तिवृत्तस्य दृग्वृत्ताकारकत्वे दृग्लम्बन-

तुल्यमेव स्पष्टलम्बनं भवति, अतस्तदेव स्पष्टं विधाय तस्मात्तद्विशत इष्टकाले स्थलानुया-  
तक्रियया तैर्भास्करै स्तललम्बनस्यानयनं कृतम् ॥ “त्रिज्यातुल्यया दृग्ज्यया परमं घटी-  
चतुष्टयं लम्बनं तदेष्टया किमिति रूपम् ।” सर्वं स्पष्टम् ।

इत्थं पूर्वानुरोधेन स्फुटलम्बनशिञ्जिनी ।

चापं च लम्बनं स्थूलं वास्तवं त्वधुनोच्यते ॥१३३॥

स्पष्टमेतत् ॥

आद्योदितस्पष्टविलम्बनज्यां ये तु त्रिभोनाङ्गजशङ्कवृत्ते ।

वदन्ति, तैः शङ्कनुपात उक्तो वृथैव चापं हि यतो भचक्रे ॥१३४॥

प्राचीनलोकाभिमतस्फुटाख्यविलम्बनज्या किल कोटिरूपा ।

नतेस्तु सा कोटिगुणोत्थवृत्ते, भमण्डले नेति सुधीभिरुच्यते ॥१३५॥

ये आचार्याः आद्योदितस्पष्टलम्बनज्यां विप्रिभलनशङ्कुव्यासार्धवृत्ते वदन्ति,  
तैः वृथैव शङ्कनुपात उक्तः । हि यतः कोटिरूपा स्पष्टविलम्बनज्या भचक्रे वस्तुतो-  
भवति । परन्त्वानीता तु नतिकोटिगुणोत्थवृत्ते स्पष्टलम्बनज्या, भमण्डले नागतेति,  
सुधीभिरुच्यते ।

एतन्मतमनुमोदयन्नाह—

भचक्राच्च नत्यन्तरे भिन्नवृत्ते, स्फुटं लम्बनं यैः कृतं तन्न युक्तम् ।

यतस्तद्भचक्रेऽन्तरं चन्द्रमान्त्रो वरीर्यतस्तत्स्फुटा लम्बनज्या ॥१३६॥

त्रिभज्या गुणा, —ऽऽता नतेः कोटिमौर्व्या, भवृत्ते स्फुटा लम्बनज्याऽत्र चापम्  
स्फुटं लम्बनं, स्वं मतं कथ्यते चान्यथा गोलवित्परिणतानां सुखार्थम् ॥१३७॥

भचक्रात् परितो नत्यन्तरे भिन्नवृत्तेऽर्धावृत्तिकोटिव्यासार्धवृत्ते यै मुनीश्वरैः स्फुटं  
लम्बनं कृतं, तत् युक्तं न । यतश्चन्द्रमान्त्रो तत्स्पष्टलम्बनरूपमन्तरं भचक्रे वरीर्यति ।  
न तु नतिकोटिव्यासार्धवृत्ते, इति भावः । अतः सा नतिकोटिव्यासार्धवृत्तीया भवृत्ते

परिणाम्यते चैवं  $\frac{\text{ज्यास्फलं} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यामति}} = \text{ज्यावास्फलं}$ , अस्याश्चापं वास्तवस्पष्टलम्बनम् ।

अनुरन्यथा परिणतानां सुखार्थं कथ्यते ।

युतौ हि दृग्लम्बनकोटिजीवा त्रिज्यागुणाऽऽता नतिकोटिमौर्व्या ।

तच्चापहीना नवति भचक्रेऽन्तरं रवीन्द्रोः स्फुटलम्बनं स्यात् ॥१३८॥

युतौ पृष्ठीयामान्ते शेषं स्फुटमिति । अत्रोपपत्तिः—

पूर्वक्षेत्रे दृग्लम्बनं कर्णः । नति भुजः । स्पष्टलम्बनं कोटिः । अत्र भुजकोटिज्याकोटि-  
कोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसमो भवतीत्यतः—

$\text{कोज्याम} \times \text{कोज्यास्फलं} = \text{कोटिज्यादूरं} \times \text{त्रि}$ ,  $\therefore \text{कोज्यास्फलं} = \frac{\text{कोज्यादूरं} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्याम}}$

अस्याश्चापकोटिरेव भवृत्ते स्फुटं लम्बनमिति स्पष्टम् ।

एवं कलाद्यं स्फुटलम्बनं यत् तत्पश्चिन्नं, रविचन्द्रगतयोः ।

मेदेन भक्तं घटिकात्मकं स्यात् परं त्वदं चासकृदत्र वेद्यम् ॥१३९॥



अत्रात्र कलात्मकाद् ध्वन्यादिकथंमनुपातः— स्पर्श. व० =  $\frac{६० \times \text{स्पर्शक}}{\text{गग्रंशक}}$  अत्रास-

कृत्कर्म कर्त्तव्यम् । अत उपपन्नम् ।

अथ दृग्लम्बनभावाभावस्थलं वदति—

दृक्स्वविहस्यकदम्बदृजे वृत्ते तयोर्भेदवशाद्भवे ।

त्रिलम्बनं स्पष्टतरं प्रदृष्टं, तयो रभेदे तदभाव एव ॥१४०॥

सोऽर्कं भवेद्वित्रिभलग्नतुल्ये नूनं न याम्योत्तरलग्नतुल्ये ।

लग्नान्तरयोर्मध्यमचक्रदेशः स चार्कतन्त्रेऽस्ति हि मध्यलग्नम् ॥१४१॥

दृक्स्वरेऽर्थात् गर्भीयचन्द्रोपरिगतदृग्बुधो यत्र पृथ्वीयचन्द्रचिह्नं तदुपरि यत्कदम्ब-  
प्रोतवृत्ता तथा दृग्बुधमस्थेयानयोर्भेदवशात् भवतो स्पष्टलम्बनं प्रदृष्टं भवति । तयो-  
र्भेदे यदा वित्रिमस्थे चन्द्रे दृग्बुधकदम्बप्रोतयोरैक्यात्तत्स्पष्टलम्बनाभावः । याम्योत्तर-  
लग्नेन दशमलग्नेन तुल्ये चन्द्रे नूनं निश्चितं तस्याभावो न भवति, तत्र तु दृग्बुधकदम्ब-  
प्रोतयोर्भेदात्स्पष्टलम्बनसद्भाव एवास्ति । परन्तु यदा वित्रिभं याम्योत्तरवृत्ते एव तिष्ठेत्,  
अर्थात् सायनकर्कादिमृगाद्ये वित्रिभे आगच्छतस्तदा तु यदेव दशमाङ्गं तदेव वित्रि-  
भाङ्गं कदम्बस्य याम्योत्तरवृत्तगतत्वात् ।

परन्तु सूर्यसिद्धान्ते “मध्यलग्नममे भानौ हरिजस्य न सम्भवः ।” अत्र मध्यलग्नेति  
पदेन लग्नान्तरलग्नयोर्मध्यमचक्रदेशोऽर्था द्वित्रिभलग्नमिति सौराभिमतो भावः ।

कथमन्यथा ‘नतांशवाहुकोटिज्ये स्फुटे दृक्क्षेपदृग्गती’ इति तैत्तिरीयम् । वित्रिभ-  
लग्ननतांशज्या या एव सिद्धान्ते दृक्क्षेपनामनिर्देशात्, अवश्यं तत्र मध्यलग्नपदेन  
वित्रिभलग्नग्रहणमनिवार्यमाणमिति ।

तद्वाधितार्थग्रहणात् खलग्नान्तरं यत्स्वीकृतं लम्बनकं न तत्सत् ।

जानन्ति ये वासनया न सौरं वृथैव शास्त्रव्यसनं हि तेषाम् ॥ १४२ ॥

अत्रात्र मध्यलग्नस्य दशमलग्नमिति बाधितार्थस्य ग्रहणान् मुनीश्वरपित्रा रङ्गनाथ-  
दैवज्ञेन खलग्नान्तरं दशमलग्नान्तरं लम्बनकं यत् स्वीकृतं तत्सन् नास्ति तत्कृतसूर्य-  
सिद्धान्तटीकायां यथा ‘मध्यलग्नममे भानौ हरिजस्य न सम्भव’ इत्यस्य गूढार्थप्रकाश-  
टीकायां प्रथमं मध्यपदेन दशमलग्नग्रहणं कृत्वा ततः पुरस्तात् ‘मध्याह्ने लम्बनाभावा-  
नुपपत्त्या साम्प्रदायिकव्याख्यामानादृत्य तत्त्वार्थो व्याख्यायते लग्नयोर्दृश्यक्षितिजास्त-  
क्षितिजप्रदेशयोः संलग्नक्रान्तिवृत्तप्रदेशयोर्मध्यम्, ऊर्ध्वमध्यप्रदेशं खिभोनलग्न-  
मित्यर्थः ।” इति दृश्यते । अतो मध्यलग्नपदेन दशमलग्नस्यैव ग्रहणं रङ्गनाथैः कृतं  
तन्नैव तत्र विलोक्यते ।

परन्तु मध्यपदेन स्थलविशेषे दशमलग्नग्रहणमुचितं यथा ‘अक्षोदङ्मध्यमक्रान्ति-  
साम्ये नावनते रपि ।’ इत्यनेन खस्रस्ति के नत्यभावदर्शनमुक्तम् । तेन मध्यपदेन  
दशमलग्नग्रहणम् । अथ च ‘तदा लङ्कोदयैर्लग्नं मध्यसंज्ञं यथोदितम् ।’ इत्यत्रापि  
मध्यपदेन दशमलग्नस्यैव ग्रहणं निर्वाधम् । ततः ‘मध्योदयज्ययाभ्यस्तता’ इत्यस्याप्यु-  
पपत्तिविभावनया मध्यपदेन दशमलग्नग्रहणमुचितम् । अथ ततोऽग्रे “एकज्यावर्गत-

छेदो लब्धं दृग्गतिजीव्या । मध्यलग्नार्कविश्लेषज्या छेदेन विभाजिता ॥” इत्यत्र मध्येतिपदेन वित्रिभमतोऽस्य गूढार्थप्रकाशोऽपि “अथ मध्यलग्नं त्रिभोनलग्नं दर्शान्त-  
कालिकं, न तु दशमभावः ।” एवं यत्र यदुचितं, तत्र तदेव लिखितं रङ्गनाथेन,  
चस्तुतोमध्यशब्दस्य केवलं सर्वत्र त्रिभोनलग्नमेवेति नैकान्तत आयातीति स्पष्टम् ।

कमलाकरेण गूढार्थप्रकाशे यत्र मध्यपदेन दशमलग्नग्रहणमस्ति तदेव विलोकितं, न  
च सकला टीका विलोकितेति तर्क्यते । द्रष्टव्यो गूढार्थप्रकाशः प्राचीनज्योतिर्विद्वद्वने  
जिःपक्षगातया पण्डितैरिति ॥१४२॥

यदि मध्यलग्नपदेन वित्रिभाङ्गग्रहणं नेत्युच्यते तदा सप्रमाणमाह —

ननु तर्हि कथं सूर्यसिद्धान्ते रविणोदिता ।

उक्तदृक्क्षेपदृग्गत्या मध्ययोः स्फुटता पुनः ॥१४३॥

मध्याङ्गाख्यं तु चेन्नैव खाङ्गं लम्बनसाधने ।

“नतांशबाहुकोटिज्ये” इत्यादिवचनेन सा ॥१४४॥

इत्याहुस्तत्र यत्, खाङ्गसिद्धे ये च नतोन्नते ।

मध्यमे ते च विज्ञेये स्फुटे वित्रिभलग्नजे ॥१४५॥

स्पष्टम् । यदि मध्यलग्नस्य दशमलग्नमित्येवार्थः क्रियते तदैकवारं दशम-  
लग्नात् ज्याकोटिज्ये साधयित्वाऽपि पुनः कथं मध्यलग्नं स्पष्टं विधाय ततो ये नतांश-  
बाहुकोटिज्ये ते “स्फुटे दृक्क्षेपदृग्गती” इति कथिष्य पृथक्कथनसामर्थ्यात् टीकाकर्त्रा  
तदशयो न ज्ञात इति ॥१४३-१४५॥

अतोऽर्कवचनस्यार्थो ये च दृक्क्षेपदृग्गती ।

स्फुटे ते बाहुकोटिज्ये प्रोक्ते वित्रिभलग्नजे ॥१४६॥

दृग्गुत्तवित्रिभाङ्गोत्थनतोन्नतलवज्यके ।

दृक्क्षेपदृग्गती स्पष्टे वाऽर्कस्यार्थ इति ध्रुवम् ॥१४७॥

अतो दृक्क्षेपसिद्ध्यर्थं ग्राह्यं खं वित्रिभं तु तत् ।

मध्यलग्नार्कविश्लेषज्यसाधनहेतवे ॥१४८॥

स्पष्टमेतत् ॥१४६-१४८॥

अथ स्पष्टलम्बनन्यूनाधिकतारतम्यमाह —

दृङ्मण्डलाकारतया भवक्रं यदा तदा दृक्स्फुटलम्बने ते ।

तुल्ये तु तत्रैव नतेरभावः, त्रिभोनलग्नेऽर्कसमे नतिस्तु ॥१४९॥

दृङ्मण्डलेनैव समा, कदम्बदृग्गुत्तयो रैक्यवशाच्च तत्र ॥

अभाव एव स्फुटलम्बनस्य दृक्तुल्यवृत्ते परमं तु तत्स्यात् ॥१५०॥

निर्वांशतुल्यक्षदेशे जिनवृत्तमुत्तरसमस्थाने क्षितिर्जं स्पृशति, तत्र जिनवृत्ते भ्रमत् दृ-  
ङ्मण्डलं यदोत्तरसमस्थाने याति तदा क्रान्तिवृत्तं पूर्वापरवृत्ताकारकं भवति, एवं जिनाल-  
क्षदेशे जिनवृत्तं तूत्तरसमस्थानात्पूर्वतः पश्चिमतश्च तुल्यान्तरे क्षितिजेन सम्पातं करोति,  
तत्र सम्पातद्वयगते कदम्बमे क्रान्तिवृत्तमिष्टदृग्गुत्तानुकारकं भवति, तदानीं यदेव दृङ्म-  
ण्डलं तदेव स्पष्टलम्बनं स्याद्वयोरैक्यं स्थितेः । तत्र पृथ्वीग्रहस्य क्रान्तिवृत्तागतत्वात्पृ-

पृथ्वीग्रहकान्तिवृत्तान्तरस्य नतिसंज्ञकत्वाज्जते रभावः । अथ जिनाधिकाक्षदेशे कान्ति-  
वृत्तस्य खमध्यात् सदैव दक्षिणगतत्वा द्वित्रिभलग्नं खमध्याद्विन्नस्थानस्थितं भवति तत्र  
वित्रिभलग्नसमे रवौ पृथ्वीयरेव्युपरिगतद्वग्वृत्ताकदम्बप्रोतवृत्तायो रैक्यवशात् स्फुटलम्ब-  
नाभावः । नतितुल्यैव दूरलम्बनमिति । अथ खमध्यगे वित्रिभे नतिलम्बनयोरभावः ।  
दृक्कुल्यक्षितिजे नतेरूपत्वं किन्तु तत्र दूरलम्बनस्य परमाधिक्यम् । नतेः परमत्वं तु  
खस्वस्तिकादन्यत्र गते वित्रिभे भवति । अथ नतिदूरलम्बनस्पष्टलम्बनेतित्रिभिरवयवैरु-  
त्पन्नत्रिभुजे, कोज्यादूरलं  $\times$  त्रि = कोज्यान  $\times$  कोज्यास्पलं,  $\therefore \frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्यादूरलं}}{\text{कोज्यान}} =$   
कोज्यास्पलं, परन्तु वित्रिभे  $\therefore$  कोज्यान = कोज्यादूरलं  $\therefore$  त्रि = कोज्यास्पलं ।  
अनेनापि, ज्यास्पलं = ० । अथ यथा यथा पृथ्वीग्रहः क्षितिजासन्नगतः स्यात्तथा तथा  
भाज्ये दूरलम्बनकोटिज्या स्वल्पा, नतिकोटिज्याऽधिका भवेत्, तेनोत्तरोत्तरं  
वित्रिभात् क्षितिजाभिमुखं स्पष्टलम्बनकोटिज्याऽल्पा, तदल्पे स्पष्टलम्बनज्याऽधि-  
काऽतोदृक्कुल्यक्षितिजे दूरलम्बनस्य परमत्वात् स्फुटलम्बनस्यापि परमत्वं सिद्ध्यति ।  
इति सर्वमुपपन्नम् ॥१४९-१५०॥

नैकप्रकारं तदपीह दृष्टिविलम्बनस्य, अतिदृक्प्रभेदात् ।

नतेऽस्तु दृक्क्षेपयथोदिताभ्यां भेदाच्च नान्यत्र भवेत्परत्वम् ॥१५१॥  
स्पष्टम् ॥१५१॥

यत्स्वीकृतं गर्भकुजे पुराणैः स्वल्पान्तरात्तद्व्यवहारयोग्यम् ।

अभावतोऽन्यत्र, तयोर्विभेदात् जातं च यत्स्पष्टविलम्बनाख्यम् ।

तत्प्रागृणं स्यात्, वलयं दृगुत्थं कदम्बवृत्तात्पुरतो यतोऽस्ति ।

तथा धनं पश्चिमतो दृगुत्थवृत्तं यतः पृष्ठगतं च किं च ॥१५३॥

गर्भक्षितिजे पुराणैः यत्तत्परमं स्वीकृतं तदपि स्वल्पान्तरात् व्यवहारयोग्यम् ।

अन्यत्र किन्तु वित्रिभे अभावतः । तत् इष्टकाले तयोर्दृग्वृत्ताकदम्बप्रोतवृत्तयो विभेदात्  
यत्स्पष्टविलम्बनं जातं तत् प्राक्कपाले ऋणं स्यात्, यतस्तत्र कदम्बवृत्तात् राश्यादि-  
क्रमेण पुरतोऽग्नेऽर्थात् पूर्वदिशि दृग्वृत्तमस्ति । अतो दृग्वृत्ताभिवृत्तसम्पातगतगर्भीयग्रहे,  
वा गर्भीयामान्ते तद्वृणं कृतं सत् कदम्बप्रोतलग्नभवृत्तराश्यादिकं स्यात् । अथ तथा  
पश्चिमकपाले यतो हि कदम्बप्रोतवृत्तात् दृग्वृत्तं पृष्ठगतमर्थाद्गर्भीयग्रहात् पृथ्वीग्रहो  
राश्यादिना न्यूनोऽस्ति तेन तद् धनं कार्यमिति स्पष्टतरम् ॥१५२-१५३॥

अथान्यथा लम्बनधनर्णवासनां प्रतिपादयति—

दृगुत्थसूत्रादपि गर्भसूत्रवशात्तथैवात्र बुधैर्विचिन्त्यम् ।

दृग्गर्भसूत्रानुगते कदम्बवृत्तो, तयोर्यद्विवरं भवक्रे ॥१५४॥

तत्सूत्रयोरेव तदस्ति बिम्बात् खगो यथा तद्वृत्तिगो भवक्रे ।

अतोऽत्र दृग्गर्भजसूत्रमध्ये विलम्बनं स्पष्टमपि प्रकल्प्यम् ॥१५५॥

दृक्सूत्रद्वयवशादथ च गर्भसूत्रद्वयवशाच्च तथैव पुरः पृष्ठसंस्थया धनर्णं बुधै-  
र्विचिन्त्यम् कान्तिवृत्ते यत्र पृथ्वीग्रहस्थानं तत्र पृष्ठग्रहः । दृक्स्थानात् गर्भपृष्ठग्रहगत-

सूत्रयो वा गर्भस्थानाद्गर्भपृष्ठग्रहगतसूत्रयो यदन्तरं तदेव दृष्टिस्तकदम्बप्रोतयोर्भवत्ते-  
ऽन्तरमिति स्पष्टमस्ति । शेषं सुगमम् ।

दृष्टिसूत्रे रविर्दृष्टः, स्वीयकक्षास्थितः शशी ।

अमान्ते गर्भसूत्रस्थो दृष्टिसूत्राद्विलम्बितः ॥१५६॥

प्रागग्रतो रवेश्चन्द्रः पश्चात् पृष्ठेऽवलम्बितः ।

शीघ्रेऽग्रगे युतिर्याता, गम्या पृष्ठगते भवेत् ॥१५७॥

अमान्ते गर्भीयामान्ते रविस्तु कक्षाभेदाद् दृष्टिसूत्रच्छिन्नचन्द्रगोलप्रदेशे दृष्टः ।  
स्वीयकक्षास्थितः शशी चन्द्रो, गर्भसूत्रस्थस्तेन दृष्टिसूत्रादधो विलम्बितः । परन्तु प्राक्-  
कपाले पृष्ठीयरवेरग्रतश्चन्द्रो भवति । पश्चिमकपाले पृष्ठीयरवेः पृष्ठे चन्द्रोऽवलम्बितोऽस्ति  
तत्र रवितश्चन्द्रस्य शीघ्रगतित्वात् प्राक्कपाले शीघ्रेऽग्रगे युतिः पृष्ठीययुतिर्गता । एवं  
पश्चिमकपाले रवितश्चन्द्रस्य पृष्ठगतत्वात् “शीघ्रे पृष्ठगते गम्या युतिः—”रिति युक्त-  
मुक्तं बालावबोधार्थमिति ॥१५६-१५७॥

अथ लम्बनाभावभावौ दर्शयति—

अतो रवौ वित्रिभलग्नतुल्ये न लम्बनं, लम्बनमन्यथाऽस्ति ।

रवौ तद्वृत्तेऽभ्यधिके क्रमात्तद्वर्षे धनर्णं स्फुटदर्शकालः ॥१५८॥

स्पष्टार्थोऽयं श्लोकः । ( १५३ ) श्लोकविभाजनया लम्बनधनर्णत्वं स्पष्टम् ।

प्रश्नरूपोऽयं श्लोकः—

दृग्लम्बनं यद्विवरं रवीन्द्रोस्तत्सक्तभूगर्भजसूत्रयो स्तत् ।

तत्सक्तयोर्दृष्टिजसूत्रयो वा निःसंशयं तद्वदसंविचार्य ॥१५९॥

रविचन्द्रयो रन्तरूपं यत् दृग्लम्बनं बहुधा प्रतिपादितं तत् तत्सक्तगर्भसूत्रयोरन्तरं  
वा तत्सक्तदृष्टिसूत्रयोरन्तरमिति विचार्य निःसंशयं वदेति प्रश्नरूपः श्लोकः । अत्र  
गर्भसूत्रपृष्ठसूत्रयो रन्तरे दृग्लम्बनं भवतीति स्पष्टम् ॥१५९॥

अथैतदुभङ्गरूपोऽयं श्लोकः—

दर्शान्ते व्यभिचारः स्यादाद्यस्या, —न्यस्य संयुतौ ।

अतो दृग्गर्भसूत्रान्तर्लम्बनं तदुदीरितम् ॥१६०॥

दर्शान्ते गर्भीयदर्शान्ते आद्यस्य लम्बनस्य व्यभिचारः, तथा युतौ पृष्ठीयदर्शान्ते-  
ऽन्यलम्बनस्य व्यभिचारः । शेषं स्पष्टमिति लिखितं मया ‘वदन्ति दृग्युतौ’ इत्यस्य  
भाष्ये सर्वमिति ॥१६०॥

अथैतदुपपत्तिरूपान् श्लोकावाह—

कुगर्भ-दृष्टिचिन्हाभ्यां सूत्रे ये तु रवि गते ।

गर्भदृक्सूत्रसंज्ञे ते, चन्द्रगोले तयोश्च ये ॥१६१॥

चिन्हे तत्संज्ञयैवात्र प्रसिद्धे भवतश्च ते ।

युतौ दृक्सूत्रचिन्हस्थं चन्द्रचिन्हं भवेद्यतः ॥१६२॥

अतो दृक्सूत्रचिन्हस्पृक् सूत्रं भूगर्भतः कृतम् ।

रविगोलान्तगं यच्च, गर्भसूत्रं च तद्भवेत् ॥१६३॥

इनेन्द्रो रश्च दृग्बुत्तऽन्तरं दृग्गर्भसूत्रयोः ।

तदेव भूगर्भजयोः सूत्रयोरन्तरं किल ॥१६४॥

दृष्टिसूत्रान्तराभावाद्युतिकालो भवेत्तयोः ।

तत्र चेन्द्रकविजयं दृष्टं यद्गर्भसूत्रजम् ॥१६५॥

बटीस्वरूपसमयद्वारा योगप्रसिद्धये ।

तद्वि योग्यमतस्तस्याद्गर्भदृक्सूत्रमध्यगम् ॥१६६॥

यथा यथा बुधैः प्रोक्तं लम्बनं युतिसिद्धये ।

रवीन्द्रोरन्तरं तस्मादलम्बनं युतिजं स्मृतम् ॥१६७॥

क्रान्तिदृग्बुत्तयो रैक्ये त्विदमुक्तं भवेत्तयोः ।

मेदेऽप्यर्कग्रहस्यात्र सिद्धिः स्याच्च तथोच्यते ॥१६८॥

क्रमेण गर्भायचिह्नपृष्ठीयचिह्ने । केवलं चन्द्रगोले । शेषं सुगमम् ॥१६९॥

भवत्तद्गुणमण्डलयोरभेदे यजेन्दुवाणो न भवेच्च तत्र ।

दृग्जैकसूत्रस्थितयो रितेन्द्रोः स्यात्संयुतिर्मण्डलकेन्द्रजाता ॥

सत्त्वेऽपि बाणस्य तयोर्विभेदे यत्रान्यदिग्वाणनती तमे स्तः ।

तत्रापि सैवोक्तयुतिः, कदम्बवृत्ते तु दृक्सूत्रगतेऽन्यथा स्यात् ॥

रविचन्द्रयोः पृष्ठस्थानस्थदृष्टिवशात् कैन्द्रिकयुतिरवसरद्वये सम्भवति । जिनाल्पा-  
क्षदेशे भ्रूवस्थानाजिनांशैर्विहितं वृत्तं तूत्तरसमस्थानादुभयतस्तुल्यान्तरे क्षितिजे लगति,  
तत्र बिन्दुद्वये भ्रमत्कदम्बभं यदा याति तदैव क्रान्तिवृत्तं दृग्बुत्तानुकारतां भजते ।  
इयं संस्था क्षणिकी । तत्र गर्भपृष्ठसूत्रान्तरं चन्द्रकक्षायां यत्तन्मिमतमेव लम्बनं स्पष्टं  
दृग्बुत्तीयञ्चापि भवति । नतेरभावस्तदानीं बोध्यः । पृष्ठीयग्रहस्यापि भवत्त एव गतत्वात् ।  
तत्र पृष्ठस्थानाद्रविगोलस्थरविकेन्द्रगतं सूत्रं यत्र चन्द्रगोले लगति, तत्रैव यदि शरशू-  
न्यश्चन्द्रः स्यात्तदा कैन्द्रिकोयोगः सम्भवति । शरसत्त्वेऽपि यदि चन्द्रशरतुल्यैव नतिः  
स्यात्तत्रापि तयोरेकपृष्ठसूत्रगतत्वं सम्भवति । तत्र भवत्ताद्यदिकश्चन्द्रस्तद्दृक्कः शरो भवति ।  
पृष्ठीयग्रहाद्यदिशि भवत्तां वर्त्तते तद्दृक्का नतिश्च, तस्या दृक्क्षेपवशेन साधितत्वादृक्क्षेप-  
दिकत्वादृक्क्षेपस्य च खवस्तिकाद्रवृत्तं यद्विक्त् तद्विक्कत्वात् । अतो नतिशरयोर्भेद-  
दिकत्वं स्फुटम् । तत्र शरसत्त्वेऽपि यदैकपृष्ठसूत्रगतौ रविचन्द्रौ भवतस्तदा चन्द्रशर-  
विनत्योः समत्वं भिन्नदिकत्वं च जायतेऽतोऽयं द्वितीयोऽवसरः कैन्द्रिकयोगस्येति  
स्फुटमिति ॥१६९-१७०॥

पुनस्तदेवाह—

यदा भचक्रस्थितचन्द्रचिह्नमिनैकदृक्सूत्रगतं ततो वा ।

नत्यन्तरे स्याच्च कदम्बवृत्ते प्रोक्तः स एवात्र युतेस्तु कालः ॥१७१॥

यथेन्दुविम्बाद्भवतिस्थचन्द्रचिह्नं शराग्रेऽस्ति कदम्बवृत्ते ।

तथैव दृक्सूत्रगचन्द्रचिह्नं स्फुटे शराग्रेऽस्ति युतिप्रसिद्धये ॥१७२॥

दृक्सूत्रचिह्नाद्भवतिस्थचन्द्रचिह्नान्तरं तन्नतिसंज्ञमुक्तम् ।

बाणः स्फुटोऽतो नतिसंस्कृतः स्याद्विधोः शरोऽर्कग्रहनिश्चयार्थम् ॥१७३॥

अभावतस्तस्य रवीन्दुबिम्बकेन्द्रस्य योगात्मकतज्जयोगः ।

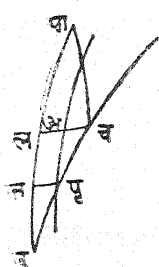
सत्त्वे तु बिम्बवैक्यदलाल्पकत्वे केन्द्रान्तराद्विम्बजयोग उक्तः ॥१७४॥

अथ भगोले, भवृत्तस्थितचन्द्रस्थानं सूर्यस्यैकद्वयवृत्तगतं ततः स्थानात् नृत्यन्तरे  
कदम्बप्रोते चन्द्रः स्यात्तदा स एव कैन्दिको युतिकालः । पिष्टपेषणमेवैतत् ॥१७॥

अथेष्टकाले तयोर्गाम्योत्तरान्तररूपमाह—

यथा विमण्डलस्थचन्द्रकेन्द्रात् कान्तिपृत्तीयचन्द्रचिह्नं किन्तु चन्द्रस्थानं कन्दम-  
प्रोते शरमूलेऽस्ति । तथैव किन्तु विमण्डलस्थचन्द्रकेन्द्रात् दूकसूत्राचन्द्रचिह्नमर्थात्  
पृथ्वीचन्द्रः स्फुटे शराग्रेऽस्ति ।

यथोच्यते—भगोले क्षेत्रस्थितिरियम् ।



ख अन्न, ख = खस्वस्तिकम्, पालत = भवत्ताम् ।

पाच = विसण्डलम् । तत्र च = चन्द्रः ।

खचपृ = चन्द्रहृत्पृथग्, पृ = पृथग्वचनः ।

पृत = चन्द्रनतिः = अल ।

∴ पृथग् = नतिकोटिव्यासार्धवृत्ताम् ।

चल = चन्द्रशरो मध्यमः ।

अत्र शरत्परेकदिकत्वात् चरु—पृत=चम=स्पश ।

अतः द्रुकूत्तुत्रगचन्द्रचिन्हस्य विमण्डलस्यचन्द्रस्य च याम्योत्तरमन्तरं स्पष्टशर-  
मितमयमेवाशयः पूर्णश्लोकस्य ॥७२॥ ( अर्थात् शरकोटिव्यासार्धवृत्तस्य, नतिकोटि-  
व्यासार्धवृत्तस्य चान्तरं स्पष्टशर इत्यर्थः । अथ द्रुकूत्तुत्रचिन्हात् अर्थात् पृथ्वीचन्द्रात्  
भवृत्तिस्थचन्द्रचिन्हान्तरमर्थात् तस्यैव स्थानान्तरं नतिसंज्ञमुक्तम् । अर्थात् भवृत्तस्य  
नतिकोटिव्यासार्धवृत्तस्य च यत्र तत्रान्तरं नतिसंज्ञमिति । अतः सूर्यग्रहणसिद्ध्यर्थं नति-  
संज्ञकतो विधोः शरः स्फुटो बाणः ॥१७४॥

अथैवं यदा चन्द्रगोले तदा चन्द्रस्य शरौ रविनित्या संस्कृतस्तदा चन्द्रस्य स्पष्ट-  
शरः । अत्र यदा स्पष्टशरः शून्यं तदा यत्रैव पृथीयरवितत्तत्रैव चन्द्रस्यापि स्थिते रमान्ते  
केन्द्रयोगः । अथ च स्पष्टशरे सत्यपि चेन्मानैक्यार्थात्तद्विषयगोऽर्थानुसङ्गं तदा भवे-  
त्तु मानैक्यार्थाधिकत्वे स्पष्टशरस्य प्रवृत्ताभाव इत्यनुक्तमपि ज्ञेयं सिद्धान्तज्ञैरिति । ११२

पूर्वापरं भवृत्तं, तद्वह्निणोत्तरदिक्स्थितम् ।

कदम्बवृत्तं, तद्वृत्तगतयोः सूर्यचन्द्रयोः ॥१७५॥

विम्बयोः स्वान्तरस्पृशरान्तरितयोस्तयोः ।

पूर्वापरान्तराभावो युतिकालेऽस्ति सर्वदा ॥१७६॥

इत्थं ज्ञात्वा विद्योर्गोले दृष्टिसूत्रस्य चिन्हतः ।

कदम्बस्य वृत्तौ चन्द्रबिम्बं स्याच्च यथा यथा ॥१७७॥

भमण्डलगतस्वेन्दुचिन्हद्वाराऽर्कचन्द्रयोः ।

पूर्वापरान्तराभावो युतिकालो बुधैः स्मृतः ॥१७८॥

भवृत्तं पूर्वापरमर्थात् क्रान्तिवृत्ते रविचन्द्रयोः स्वस्वस्पष्टलम्बनसंस्कारमितं पूर्वा-  
परान्तरं, कदम्बवृत्ते तु याभ्योत्तमान्तरं भवति । युतिकाले पूर्वापरान्तराभावः सर्वदा  
ऽस्ति । इत्थं चन्द्रगोले ज्ञात्वा ततो भगोलेऽपि सर्वं ज्ञातव्यम् ॥१७५-१७८॥

भेदे भट्टकृष्णवर्णयो युति र्या तत्कालयो भांशजयोगचिन्हम् ।

यत्रास्ति तत्रस्थितनम्रभागैर्दृग्लम्बनद्वारकमुक्तरीत्या ॥१७९॥

संसाधितं स्पष्टविलम्बनं यच्चन्द्रार्कयोस्तद्विवरं न हि स्यात् ।

एवं शराग्रस्थितचन्द्रविम्बादप्युक्तरीत्या स्फुटलम्बनं यत् ॥१८०॥

न तद्भुजक्रेविवरं रवीन्द्रोस्ततो युतेरानयनं कथं स्यात् ।

दृक्सूत्रचिह्नाद् भविष्योः कृतं यद्विलम्बनं तत्तु भवेदतोऽत्र ॥१८१॥

भूकेन्द्रात् स्वगोलस्थग्रहविम्बकेन्द्रगतं सूत्रं स्वमार्गे वर्धितं सद्यत्र भगोले संलम्बनं  
तत्रैव तस्य भांशचिह्नं वेद्यम् । ( श्लो० ४१ सू० प्र० ) तत्र पूर्वं भवत्तद्वृत्तयोरभेद-  
स्थितौ सुनीश्वरप्रकारव्यभिचारः प्रदर्शितः । इदानीं भट्टकृष्णवर्णयो विभेदेऽर्थात् क्रान्ति-  
वृत्तस्य खमध्यापृथक् स्थितत्वे तु या युतिः पृष्ठदृक्सूत्रगतत्वं तयो भवति, तत्र भांश-  
जयोगचिन्हं भूकेन्द्राद्गोलस्थभांशचिन्हगतसूत्रचिह्नग्रहकक्षाविन्दुर्यत्र तद् विन्दुनतां-  
शौरादौ दृग्लम्बनद्वारकस्पष्टलम्बनं यत्साधितं तत्तुल्यं चन्द्रार्कयोस्तदानीमन्तरं न हि  
स्यात् । अर्थात्पृष्ठीययुतिकाले आद्यलम्बनमेव तयोरन्तरं, नान्यलम्बनमितं, सुनीश्व-  
रेणान्यलम्बनमेव तदानीमपि साधितम्, तद्वशेन यत् स्पष्टलम्बनं तद्युक्तं न, वस्तुतः  
आद्यदृग्लम्बनवशेन तयोः स्फुटलम्बनं यत्स्यात्तदेव तयोः स्वस्वस्फुटलम्बनं भवृत्तोऽन्तरं  
नर्भायपृष्ठीययोरन्तरं दृश्यते । नन्वन्यलम्बनवशासाधितस्पष्टलम्बनतुल्यमन्तरं भवृत्तो-  
ऽन्तरं दृश्यते, अतस्तन्मन्तरं न सम्यगिति सकलसारांश इति ॥१७९-१८१॥

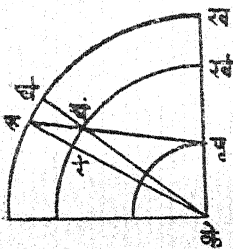
अथ पूर्वाचार्याशयमाह—

युतौ रवेर्दृष्टिविलम्बनो ना नतांशका एव विधो नतांशाः ।

कल्प्याश्च तत्साधितमाद्यमन्यविलम्बनेनैव समं सदा स्यात् ॥१८२॥

अतः स्वतः सिद्धरवे नतांशैरेवान्यसंज्ञं विहितं हि पूर्वैः ।

दृक्सूत्रचिह्नस्थविधुः स एव यतः स्फुटेपुस्थितमिन्दुविम्बम् ॥१८३॥



अत्र यथा 'पृचरं' एकपृष्ठसूत्रगतौ स्वस्वगोले  
चं, र, चन्द्रावी स्तस्तदा युतौ किन्तु पृष्ठीयामान्ते  
'रच' रविदृग्लम्बनेनोनाः 'रख' रविनतांशाः,  
शेषम् 'च'ख' = 'चख' = चन्द्रनतांशा जातः  
तद्वशात् साधितमाद्यलम्बनं = रचं, इदं रचं =  
अन्यलम्बनेन सममेव दृश्यते के, केव' गर्भसूत्रयो-  
रन्तरं समान्तरयो 'रविचन्द्रगोलयोर्मध्येऽतः स्वतः  
सिद्धरवेनतांशैः = 'रख' मितैरेवान्यसंज्ञं = 'चर' मित-



लम्बनम्बनं पूर्वाचार्यैर्विहितं, यतो यस्मात् स्फुटशराग्रस्थितं चन्द्रबिम्बमेव दृक्सूत्रचिह्न-  
स्थविधुरस्ति अर्थाद्विपृष्ठीयदृक्पुत्रचन्द्रकक्षायुतावेव चन्द्रस्तदा वर्तत इति । आद्यान्य-  
लम्बनपरिभाषा ऽस्मिन्नेवाधिकारे (१३) श्लोके ( ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे—इत्यादौ )  
ज्ञेयेति स्पष्टम् ॥१८२-१८३॥

नैवान्तरं दर्शविरामकाले ततोऽन्तरं प्राक् परतो रवीन्द्रोः ।

युतौ तयोः स्पष्टविलम्बनं यत्तत्तुल्यमेवान्तरमस्ति तत्र ॥१८४॥

दर्शविरामकालेऽर्थात् गर्भीयदर्शान्ते रवीन्द्रोन्तरं नैवास्ति । ततः प्राक् पूर्वं परतः  
पश्चात् अन्तरं भवति, एवं युतौ पृष्ठीयदर्शान्ते तयोरेतत्स्पष्टविलम्बनं भवत्युत्तममित्यर्थः  
तत्तुल्यमेवान्तरमस्ति ॥१८४॥

अथासङ्गतप्रकारे वासना । तत्रादौ चन्द्रगोलीयामेव संस्थामाह—

वद्व्यात्मको यः समयस्ततः स्यादमान्ततः प्राक् परतश्च तत्र ।

युतिस्तयोः स्यादधने धने च विलम्बने संस्थिति रस्ति चैवम् ॥१८५॥

यत्कालिकस्पष्टविलम्बनेन सुसंस्कृतोमध्यविरामकालः ।

स एव कालो भवति ध्रुवं सः स्यादधोगसंज्ञः स्फुटदर्शकालः ॥१८६॥

ततः स्पष्टलम्बनकालातः वद्व्यात्मको यः समयस्ततस्तन्मिक्तकालेनगर्भीयामान्ततः  
प्राक् कपाले प्राक्, परकपाले परतः पश्चात् तयो रविचन्द्रयोः पृष्ठाभिप्रायेण युतिः  
क्यात्, अतः प्राक्कपालेऽवनं परकपाले धनमित्येवं स्पष्टविलम्बने संस्थिति रस्ति ।  
परन्तु गर्भीयपृष्ठीयामान्तयोन्तररूपं स्पष्टलम्बनं तु पृष्ठीयदर्शान्तकालिकनतांशवश-  
साध्यमस्ति तेनात्र यत्कालिकस्पष्टविलम्बनेनार्थात् पृष्ठीयदर्शान्तकालिकस्पष्टलम्बनेन  
सुसंस्कृतो गर्भीयदर्शान्तकालः स पृष्ठीयदर्शान्तसंज्ञः काल एव ध्रुवं भवति । स च  
पृष्ठीययोगसंज्ञः स्फुटदर्शकाल इति नाम्ना प्रसिद्धः परन्तु पूर्वं पृष्ठीयदर्शान्तसमयज्ञाना-  
भावात् कथं तत्कालजनितलम्बनज्ञानं सम्पद्यते तेन, गर्भीयदर्शान्तत एव यल्लम्बनं  
ततो या पृष्ठयुतिः स्थूला ततोऽपि पूर्वापेक्षया सूक्ष्मं, वस्तुतः स्थूलमेव लम्बनं साध्यं  
ततोऽपि पुनर्दर्शान्तरश्च पुनर्लम्बनमेवमलङ्कृतक्रियया स्पष्टदर्शान्तः साध्यः ।  
यावदलम्बनं स्थिरं भवेत् दर्शान्तोऽपि स्थिरस्तत्रावदिति ॥१८५-१८६॥

पूर्वं तु तत्कालजलम्बनस्याज्ञानाद्युतेरानयनं त्वसाध्यम् ।

विज्ञातदर्शान्तत एव पूर्वं संसाधिताल्लम्बनतो युतिर्या ॥१८७॥

तत्साधिताल्लम्बनतः पुनश्च युतिः प्रसाध्येत्यसकृच्च तावत् ।

यावत्समं लम्बनकद्वयं स्याद्युतेस्तु कालः सुधिया प्रसाध्यः ॥१८८॥

स्पष्टम् ॥१८७-१८८॥

अथ भगोलीयामसकृत्करणसंस्थामाह ।

विलम्बनं यत्प्रथमं तदुत्थं युताविनेन्द्रो विवरं तदेव ।

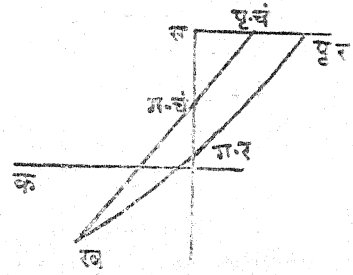
परं न तत्कालजलम्बनेनान्तरेण चार्काद्विधुरस्ति तत्र ॥१८९॥

चेत्स्यात्तदा दृष्टिजसूत्रचिह्नविधो दिनेशेन समं युतिः स्यात् ।



अतोऽसकृत्लम्बनयोः समत्वा सद्योगसिद्धिर्विबुधैर्निर्दिष्टा ॥१६०॥

युतो पृष्ठीयदर्शान्ते यत् प्रथममाद्यं  
दृगुत्थं विलम्बनं दृक्लम्बनं तदेव रविचन्द्रयो-  
रन्तरं भवति । परन्तु तत्र ज्ञायते । तत्र  
पृष्ठीयदर्शान्ताज्ञानाद्वर्गभयदर्शान्तकालिकेन  
लम्बनतुल्यान्तरेणाकाद्विबुधास्ति, तत्रादौ गर्भी-  
यदर्शान्तकालिकलम्बनमेवादौ पृष्ठीयदर्शान्त-  
कालिकं मत्वा तेन संस्कृतो गर्भदर्शान्तः



स्थूलः पृष्ठीयदर्शान्तः स्यात् । ततः पुनर्लम्बनं साध्यं तत्पूर्वमाधितलम्बनापेक्षया  
किञ्चित् सूक्ष्मम् । तेन संस्कृतो गर्भीयदर्शान्तः पूर्वसाधितपृष्ठीयदर्शान्तापेक्षया किञ्चित्  
सूक्ष्मं ततः पुनर्लम्बनं पूर्वापेक्षया सूक्ष्ममेवं पुनः पुनः करणेन सूक्ष्मपृष्ठीयदर्शान्तज्ञानं  
ज्ञायते । इति सारांशः । एवमेव भास्करोक्तम् "तत्संस्कृतः पूर्वविराम एवं स्फुटोऽ-  
सकृत्लम्बनग्रहमध्यकालः" ॥१८२-१९०॥

असकृत्कर्मणा वास्तववस्तुज्ञानं मत्वा ।

सुकृत्वा स्फुटं वास्तवदर्शकालं, प्राक् स्पष्टदर्शावधि योऽत्र कालः ।

तत्साधितं लम्बनकं विभिन्नं विलम्बनाद्वास्तवकालजातात् ॥१६१॥

तत्संस्कृतोदर्शविरामकालः सोऽप्यत्र तद्भिन्नभवः स्फुटो न ।

यतोऽस्ति तद्वास्तवकालजातविलम्बनादेव हि तस्य सिद्धिः ॥१६२॥

इत्थं सदा वास्तवकालजातात् भिन्नत्वतः सर्वविलम्बनानाम् ।

स्वल्पान्तरत्वाच्च तथोत्तरं तत्साध्निध्यमेव प्रभवेद्धि तत्र ॥१६३॥

न तत्समत्वं कथमप्युदारधीमद्भिरायैरिह दृष्टमस्ति ।

सुसूक्ष्मसर्वावयवात्मनाऽसकृत्लम्बनसाम्यसिद्धिः ॥१६४॥

तथापि लोकव्यवहारसिद्ध्यै पूर्वं कृतं यद्विकलान्तदृष्ट्या ।

सम्यक्कृतं तद्धि तदन्यथा स्यादुच्छेद एवं युतिसाधनस्य ॥१६५॥

पूर्वं गर्भीयदर्शान्तमेव पृष्ठीयदर्शान्तकालं मत्वा तत्साधितं लम्बनं तु वास्तवकाल-  
जातात् पृष्ठीयदर्शान्तोत्पन्नाद् विलम्बनाद् विभिन्नं भवेत् तत्तेन लम्बनेन संस्कृतो गर्भ-  
दर्शविरामकालः, सोऽपि तत्तस्मात् वास्तवपृष्ठीयदर्शान्तकालात् भिन्नकालभवः स्यात्  
न तु स्फुटः स्फुटदर्शान्तकालः । यतो गर्भीदर्शान्ते वास्तवस्पष्टलम्बनदानेनैव, पृष्ठीया  
मान्तकालस्य सिद्धिर्भवति । शेषं सुगमं वासनाविदामिति ।

इत्थं पूर्वानुरोधेन प्रोक्तं ज्ञप्त्यै युतेरिह ।

वस्तुतो निर्णयः कार्यो गोलतत्त्वं विजानता ॥१६६॥

यन्काललम्बनस्पष्टमिनेन्द्रो रन्तरं भवेत् ।

स एव युतिकालोऽत्र यद्वा ज्ञेयः स एव हि ॥१६७॥

स्वीयलम्बनकालोत्थयुतेस्तुल्यो भवेच्च यः ।

दृक्त्यात्परमस्थानात्प्राक्परस्थितकालयोः ॥१६८॥

तुल्यलम्बनसिद्ध्याऽपि तद्वगान्नेह निर्णयः ।

कर्तुं शक्यो हि तत्पक्षे व्यभिचारो युतौ यतः ॥१६६॥

इति च्छादकसंछाद्यगोलयो भेदतो भवेत् ।

नतिलम्बनयोः सिद्धि रभेदे नैव सा भवेत् ॥२००॥

इत्थमसकृत्करणं विधिवर्णनं युतेः पृष्ठोऽयतेर्ज्ञप्त्यै ज्ञानाय पूर्वाचार्यमतानुसारेण प्रोक्तम् । १ अमेदेऽर्थाच्छाद्यच्छादकयो रेककक्षत्वे यथा चन्द्रग्रहणे साऽर्थात् नति-  
नैव भवेदिति ॥१६६-२००॥

अथ चन्द्रग्रहणे लम्बनाभावकारणमाह—

एकत्र संस्थानत्रशात्कुमेन्दू पूर्णान्तकाले तु समौ नृदष्टौ ।

संछादकच्छाद्यतयाऽत एव न लम्बनं शीतकरग्रहेऽस्ति ॥२०१॥

स्पष्टमेवैतत् ॥ २०१ ॥

स्वकक्षान्यकक्षास्थितं भास्करोक्तं स्फुटं लम्बनं यच्च तत्स्वीकृतं यैः ।

भचक्राविरुद्धस्वकक्षावृत्तौ तैः स्वबुद्धिभ्रमात् किं कृतं तन्न विद्वः ।

यै मुनीश्वरैः स्वकक्षान्यकक्षास्थितं नतिकोटिव्यासार्धवृत्तगतं भास्करोक्तं स्फुटं लम्बनं  
भचक्राविरुद्धस्वकक्षावृत्तौ नतिकोटिव्यासार्धवृत्ते यत् स्वीकृतं, तसैः स्वबुद्धिभ्रमात् किं  
कृतं, तद्वयं न विद्वः । अर्थात्तत्कृतं त एव जानन्ति, नान्ये केचनपि, अत स्तस्य  
युक्तिहीनत्वमिति ॥२०२॥

भ्रमो गोलानभिज्ञानां बहूनामस्ति लम्बने ।

अतस्तद्भासनां गोलसद्गीत्या प्रवदाम्यहम् ॥ २०३ ॥

स्पष्टम् ।

अथ ग्रन्थकारः—

“रविगतदृग्गर्भसूत्रयोश्चन्द्रगोलेऽन्तरं लम्बनमिति चन्द्रगोलदृक्पङ्कले दृग्गर्भसूत्र-  
चिन्हयोरन्तरं दृग्लम्बनमिति तावत्सुप्रसिद्धम् । ततः स्फुटलम्बननत्यो रानयनोपयः  
स यथा । चन्द्रगोले यत् कक्षावृत्तं तदेव क्रान्तिवृत्तं कल्प्यम्, ततः कदावापि तद्गोले  
कल्प्यौ । तत्र कदम्बद्वयप्रोतं प्रागपरचलवृत्तं कृत्वा तद्वृत्तं गर्भसूत्रचिन्हे नेयं, तत्र  
तदाकारवृत्तं गर्भचिह्नवृत्तं तथा चलवृत्तं ( कदम्बप्रोतवृत्तम् ) दृक्सूत्रचिह्ने ( पृथ्वीपरवि-  
रूपे ) नेयं, तत्र तदाकारवृत्तं तु दृक्चिह्नवृत्तम् ।

एवं तच्चलवृत्तं त्रिभोनलप्रचिह्ने नेयं तत्र तदाकारवृत्तं मध्यवृत्तं ( दृक्क्षेपवृत्तम् )  
तदवश्यं खमध्यस्पृग् भवत्येव; उदयास्तलग्नान् सर्वतो नवत्यंशान्तरेण तद्वृत्तस्य सत्वात् ।

एवं तच्चलवृत्तं, दृक्क्षेपवृत्तं गर्भसूत्रचिह्नान्नवत्यंशान्तरे नेयम् ( अर्थात् गर्भीय-  
रवेर्नवत्यंशव्यासार्धेन वृत्तं कार्यम् तदवश्यं कदम्बप्रोतं भवेत् ) तत्र तदाकारवृत्तं  
परवृत्तम् ( यतः ) कदम्बान्नवत्यंशान्तरेण गर्भसूत्रचिह्नं क्रान्तिवृत्तगतं, ( तेन ) तच्चा-  
पांशैः ( नवत्यंशैः ) कृतं त्रिज्यावृत्तं क्रान्तिवृत्तमेव । तथा कदम्बकेन्द्राभिप्रायेण दृक्-  
सूत्रचिह्नस्पृग् वृत्तं नतिकोटिचापांशज्यावृत्तं=क्रान्तिसदृशसंज्ञम् । तथैव खमध्यस्पृग् वृत्तं

तु द्रुगतिचापज्यावृत्तं विभ्रिभलनशङ्कुवृत्तसंज्ञम् = । एवं कदम्बमध्याभिप्रायेण परकोट्यं-  
शज्यावृत्तं च कार्यम् । कदम्बोऽत्र खमध्यादासन्न एवेति स्थितिरस्ति ।

तत्र क्रान्तिवृत्ते गर्भद्रुक्चिह्नयोरन्तरं स्फुटलम्बनं गर्भचिन्हवृत्तोऽपि क्रान्तिवृत्त-  
क्रान्तिसदृशवृत्तयोरन्तरं नतिः । तज्या भुजः । द्रुगलम्बनज्याकर्णः । तद्गर्गान्तरपदं क्रान्ति-  
सदृशवृत्ते द्रुगर्भचिन्हवृत्तयोरन्तरे ज्या, तद्वृत्तपरिणता स्फुटलम्बनज्यैवास्ति कोटिरूपा ।  
न सा क्रान्तिवृत्तगता गर्भद्रुक्चिह्नवृत्तयोरन्तरज्यारूपा । लम्बनक्षेत्रमिदं यत्लघुसजातीय-  
क्षेत्रान्तर्गतं तत्स्वरूपमेवम् । गर्भचिह्नवृत्ते गर्भचिह्नसदृशवृत्तयोरन्तरज्या दृक्षेपो भुजः  
दृङ्गण्डले खमध्य-गर्भचिह्नयोरन्तरे ज्या रविद्रुगज्यामिता कर्णः । तद्गर्गान्तरपदं, शङ्कु-  
वृत्ते खमध्य-गर्भचिन्हवृत्तान्तरालज्या दृङ्गनतिः कोटिः । अस्मादपि भुजकोटिरूपनति-  
स्फुटलम्बनज्ययोः सिद्धिः । (यथा) लघुकर्णे लघुभुजकोटी तदा द्रुगलम्बनज्याकर्णे के इति ।  
एवमिदं लघुक्षेत्रं यद्द्रुहृत्सजातीयक्षेत्रान्तर्गतं तत्स्वरूपमेवम् । गर्भचिन्हरूपक्रान्तिदृङ्गण्ड-  
लमस्पातस्थानात् मध्यवृत्ते तद्वृत्तयोरन्तरज्या दृक्षेपः । तदनुपातसिद्ध-त्रिभान्तरित-  
तद्वृत्तयोरन्तरज्या=परभिधा परवृत्तगताऽस्ति । सैव गर्भचिह्नवृत्तक्रान्तिवृत्तपरकोट्यं-  
शज्यावृत्तयोरन्तरज्या तज्या भुजो,—दृङ्गण्डले त्रिज्या कर्णः । तद्गर्गान्तरपदं परकोट्यं  
शज्या कोटिरिति । अतोऽपि त्रिज्याकर्णे वृहद्भुजकोटी तदा द्रुगलम्बनज्याकर्णे के इति  
भुजकोटिरूपनतिस्फुटलम्बनज्ये सिद्धे भवतः ।

एवं प्रकारत्रय-सिद्धा कोटिरूपलम्बनज्या क्रान्तिसदृशवृत्ते नतिकोट्यंशज्याव्या-  
सार्धकृतवृत्ते स्यात् । अपेक्षिता तु क्रान्तिवृत्तगताऽतः पुनरनुपातः—नतिकोटि-  
ज्यावृत्ते इयं तदा त्रिज्यावृत्ते केति सिद्धा क्रान्तिवृत्ते द्रुगर्भचिह्नवृत्तान्तरज्यारू-  
पस्फुटलम्बनज्या ।

अथान्यथोच्यते । दृङ्गण्डलक्रान्तिसदृशवृत्तयोः सस्पातः, ततो-  
दृङ्गण्डले परवृत्तावधि द्रुगलम्बनकोटिस्तज्यैव क्रान्तिसदृशवृत्ते दृक्चिन्हवृत्तपरवृत्तयो-  
रन्तरज्या, न सा क्रान्तिवृत्तीय, तद्वृत्तयोरन्तरज्या त्रिज्यापरिणता तु स्यात् स्फुट-  
लम्बनकोटिज्यामिता प्रत्यक्षसिद्धा । अतोऽनुपातः—नतिकोटिज्यावृत्ते द्रुगलम्बनकोटि-  
ज्यामिता दृक्चिन्हवृत्त-परवृत्तयोरन्तरज्या, तदा त्रिज्यावृत्ते केति क्रान्तिवृत्तीयतद्वृ-  
त्तान्तरज्यारूपस्फुटलम्बनकोटिज्या स्यात्; तच्चापं नवतेश्च्युतं स्पष्टलम्बनं स्यादिति  
सिद्धम् । अत्र दृङ्गण्डलं क्रान्तिवृत्तं, क्रान्तिवृत्तं तु नाडीवृत्तं, परवृत्तं त्वयनमण्डलं,  
क्रान्तिसदृशवृत्तं तु ज्युज्यावृत्तं, कदम्बो तु ध्रुवौ प्रकल्प्यौ नतिरूपक्रान्तौ द्रुगलम्बनरूपम-  
चक्रविभागस्योदयमानमेव स्फुटं लम्बनं गोलविदामस्ति सुगमम् । अत्र चन्द्रगोले  
दशितं यद्विलम्बनार्थं जात्यं, तत्कोणस्पृग्गतकुगर्भसूत्रान्तः सूर्यगोलेऽपि तदेव जात्यं  
स्यादित्यर्कनतांशैरेव लम्बनावनत्योरानयनं सुधियोह्यम् ।

अथाद्यरीत्या लम्बने सकृत्प्रकारसिद्धिः सा यथा । ( तत्र तावत् लम्बनानयने  
प्रहशीघ्रफलद्वष्टान्तद्वारा सकृत्कर्म प्रवृत्तिमाह— )

दृङ्गमण्डले चाद्यमतेन द्रुगं विलम्बनं यत्परमं तु तच्च ।

त्रिभोनलनस्य नरेण निष्पन्नं, त्रिज्योद्भूतं, क्रान्तिवृत्तौ परः स्यात् ॥२०॥

त्रिभोनलग्नार्कवियोगजीवा परेण निधनी त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।  
स्यादिष्टकालोद्भवलग्नज्या, यथाऽत्र शीघ्रान्त्यफलज्याकातः ॥२०३॥  
नीचग्रहार्कान्तरजीवया स्यात् शीघ्राभिधा खेचरदोःफलज्या ।  
शीघ्रस्फुटाच्छोभ्रफलं हि दृष्टं, स्वसंस्फुटालग्नवनकं तथैव ॥२०६॥  
अतोऽसकृत्साधनयुक्तिरत्र युक्ताऽपि तत्रत्यसकृत्प्रकारात् ।  
यथा कृतं शोभ्रफलं हि कर्णशरा, तथैवात्र विलम्बनेऽपि ॥२०७॥  
स्पष्टार्थाः श्लोकाः ।

अथ तत्रेतिर्कस्यतामाह—

अधोद्भवात् स्पष्टम्वं सदैवाधिकं त्वतो वित्रिभलग्नचिन्हम् ।  
नीचं प्रकल्प्यात्र तत्स्त्रिभे स्याल्लग्नं तयोऽन्तरगः खगोऽर्कः ॥२०८॥  
इत्थं हि शीघ्रप्रतिमण्डलाख्ये नृत्ते विधायाथ च कल्पास्थम् ।  
तत्कोटिकर्णाभिधसूत्रमध्ये शैथ्योक्तिविलम्बनकं सकृत् स्यात् ॥२०९॥

अथ तदुपपत्तिमाह—

तेनार्कलग्नान्तरमौर्विकायाः परोनितायाः कृतिरत्र युक्ता ।  
लग्नार्कयो रन्तरकोटिजीवा वर्गेण, तन्मूलमिता श्रुतिः स्यात् ॥२१०॥  
त्रिज्याधनी श्रुतिहृत्, प्रोक्ता लम्बनज्येष्ठकालजा ।  
तच्चापं लम्बनं स्पष्टं सकृदुक्तसकृत्समम् ॥२११॥

अत्रोपपत्तिर्विशदोक्त्योच्यते ।

क्षेत्रदर्शनम् ।

अत्र ∴ ज्याष्टन = ( गन ± वृलं ) =

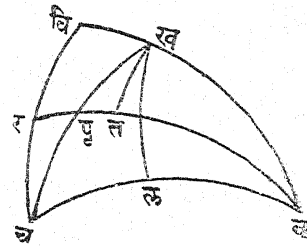
ज्याखष्ट, तथा च विा=विच-रच =

((वि ७ र) ± स्पलं, कपालमेदात् ।

अथ कविर, कलत्, चापीयजात्यत्रिभुजयो-

ज्याक्षेत्रसाजात्यादनुपातेन ज्या'खत' =

ज्या { (वि ७ र) ± स्पलं } × विशं



त्रि

। अथ वृत्त, वृत्त, त्रिभुजयोरपि ज्याक्षेत्र-

साजात्यादनुपातेन ज्याचर = ज्यास्पलं =

ज्या 'खत' × ज्या'चष्ट'

ज्या'खष्ट'

= ज्या { (वि ७ र) ± स्पलं } विशं  
त्रि × ज्या ( गन ± चष्ट ) × ज्यापलं × ज्या ( गन ± चष्ट )  
त्रि

= ज्या { (वि ७ र) ± स्पलं } × विशं × ज्यापलं  
त्रि त्रि

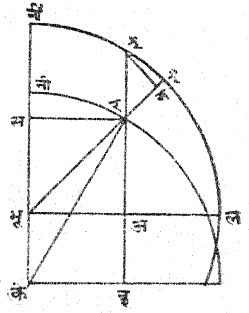
अत्र ∴ विशं × ज्यापलं  
त्रि = परसंज्ञः । ज्यापलं = पलं, स्वल्पान्तरत्वात् ।

ज्या  $\left\{ (वि० र) \pm स्पर्ल \right\} \times पर$   
 $\therefore ज्या 'स्पर्ल' = \frac{\text{त्रि}}{\text{अनेन } २०४, २०५, \text{ श्लोकाद्युपपद्येते।}}$

अत्र विचार्यते । 'स्पर्ल' अस्यैव ज्ञाने कर्ताव्ये तत्साधकद्वितीयपक्षमध्ये तस्यैव पतनात्, स्मर्यते यथा सप्तप्रवृत्तौ विलोमेन शीघ्रफलज्यानयनं तथैवेति । तत्र तु ज्याशीफ =  $\frac{ज्या ( मस्त्र \pm शीफ ) ज्या 'शीअंफ' }{\text{त्रि}}$  । अतोऽत्र दर्शितदृष्टान्तेन यदि पर =

ज्या 'शीअंफ' तथा ज्या  $\left\{ (वि० र) \pm स्पर्ल \right\} = ज्या ( मस्त्र \pm शीफ )$  कल्प्यते तदा सङ्कनप्रकारेणैव सप्तलम्बनज्ञानं भविष्यतीति । तत्र तु शीघ्रकेन्द्रभुजांशाः =  $(वि० र)$  अंशाः कल्पनीयाः । तेन रविग्रहः, वित्रभाङ्गं नीचं च कल्पनीयं, यतोऽत्र कर्काद्वेगलक्षणं घटते तत्र तु ग्रहस्य नीचासन्नत्वात्, वित्रिभाकारान्तरम् = नीचग्रहा-न्तरसमम् । तथा च यतः मस्त्र < स्पर्ल० ।

अथातः भङ्ग्या तदानयनमुच्यते कक्षावृत्तं "भू" केन्द्रात् "भूर" त्रिज्याया विधेयम् । तत्र  $\therefore$  वित्रिभरूप-नीचाश्याद्यग्रमानं = नी' विन्दुः  $\therefore$  भू'नीनी = नीचोच्च-रेखा, ततश्चात्र 'भूके' मितं परं दत्त्वा 'क' विन्दुतोऽपि त्रिज्याव्यासार्धेन चरुतं विधेयं तत् शीघ्रप्रतिवृत्तम् । नीर =  $\left\{ (वि-र) \right\} \pm स्पर्ल$ , अथातः—



नीर = मस्त्र  $\pm$  विलोमसंस्कृतशीघ्रफल, अथ भूर' = त्रिज्या कार्या । कः = कार्या, 'र' विन्दुतः 'नी'नी' रेखा समान्तरा र' अह' रेखा कार्या तदा 'नीर' = नीर = मस्त्र,  $\therefore$  केभूर त्रिभुजे ज्या  $\angle$  भूरके' =  $\frac{ज्या \angle केभूर, \times भूके}{केर}$  = ज्या  $\left\{ (वि० र) \pm स्पर्ल \right\} पर$ ,  $\therefore$  र'र' = शीफ, अथात्र  $\therefore$  लर' = लग्नार्का-

त्रि  
 न्तरम् ।  $\therefore$  ज्या  $( ल० र ) = र' अ \therefore र अ = र' अ - र' =$   
 ज्या  $( ल० र ) - पर$  । रल = कोज्या  $( ल० र ) = भू अ \therefore भूअ^२ + अर^२ = भूर^२$ ,  
 अस्य मूलं = भूर = कर्णः । ततः भूवर, र र' न त्रिभुजयोः साजात्यात् र' न =  
 ज्याशीफ =  $\frac{कोज्या (र-ल) पर}{कर्ण}$

अनेन सिद्धमभीष्टम् । परन्तु २११ श्लोके, कोज्या  $( र - ल )$  एतत्पदोपादानं नास्ति, तेनेयं वृत्तिज्ञेयः विज्ञैः । वा  $\therefore$  कोज्या  $( वि० र ) = ज्या ( ल० र )$   
 $\therefore$  ज्याशीफ = ज्यास्पर्ल =  $\frac{ज्या ( ल - र ) पर}{कर्ण}$  । अनेनोपपद्यतेऽग्रिमः श्लोकः ।

अतः सर्वमुपपन्नम् ।

यद्वा वित्रिभलग्नार्कभेदज्या परसंगुणा ।

भ्रुत्याऽऽप्ता फलचापं स्यात्सकृदलम्बनकं स्फुटम् ॥२१२॥

नक्तमेव पूर्वमिति ॥२१२॥

सकृद्रीतिसिद्धं स्फुटं लम्बनं चेदमान्तोद्भवं तत्स्फुटो दर्शकालः ।

सकृत् स्याच्च कर्णानुपातं विनैव स्फुटं लम्बनं यच्च तत्कालसिद्धम् ॥२१३॥

ततः स्यात् स्फुटो दर्शकालः स एव स्फुटेषुश्च तत्रोक्तबधोग्य एव ।

सकृद्रीतिसिद्धेऽपि काले स्फुटार्थं सकृद्रीतितो यैः कृतं तत्र सम्यक् ॥२१४॥

सकृत्प्रकारेण स्पष्टदर्शान्तकाले सिद्धेऽपि यैः पूर्वमेव गर्भयदर्शान्तलम्बनमेव स्पष्ट-  
दर्शान्तकालिकं तथा गर्भदर्शान्तकालिकं शरं पृष्ठीयदर्शान्तकालिकं मत्वा सकृत्कर्मणा  
यत्सकलं कर्म कृतं तत् सम्यक् नेति तत्स्त्वसकृत्करणं तदपेक्षया सूक्ष्ममतिवद्योतकं  
शौ सुगमम् ॥२१३-२१४॥

आद्योदितस्थूलविलम्बनं यैः स्वीकृत्य सूक्ष्मं तु ततः सकृद्यत् ।

न्यायप्रसिद्धं कथयन्त्यसूक्ष्मं ज्ञातं च किं तैस्तदहं न वेद्मि ॥२१५॥

स्पष्टम् ॥२१५॥

अथ नतिमाह—

त्रिभोनलग्रहज्या या स दृक्क्षेपोऽर्कचन्द्रयोः ।

ततः प्राग्वन्नतिः साध्या लम्बने या भुजात्मिका ॥२१६॥

ज्ञेया दृक्क्षेपदिक् साऽत्र केचिद् दृक्क्षेपतस्तयोः ।

दृष्टिलम्बनके कृत्वा नतिं प्राहुस्तदन्तरे ॥२१७॥

रसषट्काक्षे गेर्भभूजे यैः परमोच्यते ।

दृग्लम्बननिरासेन निरस्तैवान्न सा भ्रुशम् ॥२१८॥

केचित् ब्रह्मगुप्ताचार्याः । शेषं स्पष्टम् ॥ २१६-२१८ ॥

क्रान्तिवृत्ते रविस्तस्मात् शराग्रे त्वस्ति चन्द्रमाः ।

तयोर्भेदेन दृक्क्षेपो भिन्नो युक्तस्ततो विधोः ॥ २१९ ॥

सोऽन्यथा ब्रह्मगुप्तेन त्रिभोनाङ्गेषुतः कृतः ।

शराभावे रवेर्भिन्नोऽप्यभिन्नोऽप्यर्कतः किल ॥ २२० ॥

शरसत्वे तु दृक्क्षेपो दृश्यते तन्मते विधोः ।

अतो गोलबहिर्भूतं चिन्त्यमायैस्तु तन्मतम् ॥ २२१ ॥

असङ्गतं समाधानं भास्करायैः कृतं त्विह ।

यत्तत्तदनुगैरेव दूषितं स्वविरोधिभिः ॥ २२२ ॥

क्रान्तिवृत्ते रविर्वर्तते, तस्मात् क्रान्तिवृत्ताच्छरान्तरे चन्द्रमा अस्ति । तत्र तयोः  
संस्थानभेदात् ततो रविदृक्क्षेपाद्विधोर्दृक्क्षेपो भिन्नो युक्तः । अत एव तर्काद्ब्रह्मगुप्तेन  
स चन्द्रदृक्क्षेपः त्रिभोनाङ्गेषुतः वित्रिभशरसंस्कृतरविदृक्क्षेपतः कृतः इयं शरसद्भावे  
संस्था । शराभावे तु रवेर्दृक्क्षेपाद्विधोऽपि चन्द्रदृक्क्षेपस्तदा शरसंस्काराभावेनार्कतो-  
ऽर्कदृक्क्षेपादभिन्नो भवति । अर्थाच्छराभावान्तरे चन्द्रस्यापि भ्रुतागतत्वाच्च एव रवे-



ज्याचंस=ज्याविथ, परन्तु : विथ = ९०-लथ = को, ∴ ज्याविथ = कोज्या (ल-चं),

$$= कोज्या (ल-चं) = ज्यासचं, ∴ ज्यासचं = \frac{ज्या (ल-चं) त्रि}{ज्याचंक} = \frac{ज्या (ल-चं) त्रि}{कोज्याश} =$$

लब्धम् । एतच्चापकोटिः=लचं, अर्थात् ज्यालचं=√त्रि²-ल²=मूल, ततः लथचं,

लविस, त्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्रसाजात्यादनुपातेन ज्या'विस' =  $\frac{ज्याश \times त्रि}{मूल}$ , एतच्चापं दृक्षेपसं-

स्करणार्थं ज्ञेयमर्थात्, चलवृत्ताराशिवृत्तान्तरचापमिदमेव दृक्षेपस्तथा संस्कार्यो यथा चलवृत्तखस्वस्तिकान्तरं चन्द्रदृक्षेपमानं भवति । अस्मात्साधिता नतिस्तु=वृष्ट, सा सर्वथा युक्तिरहिता । अत्रोपपत्तौ 'सच=विथ' एवं तदैव यदा कर्क=० अर्थात् चलवृत्तस्यापि केन्द्रं कदम्बे एव स्वीकृतम् । वा लच; लथ प्रत्यक्षन्यूनाधिकौ कोटिकर्णरूपौ समानौ स्वीकृतावित्यपि कथयितुं शक्यते इति ॥ २२६ + ३ ॥

"त्रिभोनलग्नस्य कदम्बवृत्ते", भचक्रवृत्ताच्च यथा, चलाख्यम् ॥ २२७ ॥

वृत्तं, तु यद्विक्, चलबाणतुल्येऽन्तरेऽस्ति तद्वच्च कदम्बदेशात् ।

तद्वृत्त एवात्र तदन्तरेण, तद्विक् कदम्बो विहितोऽन्यसंज्ञः ॥ २२८ ॥

कदम्बमध्याच्च यथा भचक्रं तथान्यसंज्ञाच्चलसंज्ञवृत्तम् ।

दृष्टैर्भचक्रं परिकल्पितं तत् स्फुटेषुरुपावनतिप्रसिद्धयै ॥ २२९ ॥

तत्र सद्वृत्तगुणहारयोग्यत्यासत स्वस्तत् न, यत एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण व्यभिचारो भवति यथोच्यते-यदा लग्नस्थाने चन्द्रस्य शरसत्वे स्थानं तदा सार्वभौमोक्त्या लब्धम् =

$$\frac{त्रि \times ज्या (ल-२)}{कोज्याश} = \frac{०}{कोज्याश} = ०, अतः ज्याच० वा = \frac{त्रि \times ज्याश}{मूल} =$$

$\frac{त्रि \times ज्याश}{०}$ , अतः चलबाणः अनन्तमित स्तदुक्त्या सिद्ध्यति । वस्तुतस्तदानीं लग्नो-

परिगतकदम्बप्रोतस्यैव चन्द्रोपरिगतत्वात्तदेव चलवृत्तं तेन चलवृत्ताराशिवृत्तान्तरं कदम्बभवृत्तान्तरमेव, तन्नवत्थंशमितं तत्क्षेत्ररीत्या प्रत्यक्षमस्तीति ।

परन्तु पूर्वं तदुपगणितप्रकारेण अनन्तमितश्चलबाणो दृश्यते तेन सर्वथा युक्तिरिदमेतत्कल्पनं सुनीश्वरस्येति । अथ दृक्षेपवृत्ते भवृत्तात् चलाख्यं वृत्तं यद्विक् यथाऽस्ति तथैव कदम्बदेशात् चलबाणतुल्येऽन्तरे तद्वृत्तेऽर्थात् दृक्षेपवृत्ते एव तद्विक् अन्यसंज्ञः कदम्बोऽर्थाच्चलवृत्तकेन्द्ररूपो विहितः । अर्थात्पृष्ठकेन्द्रयोर्भेदेऽपि तत् चलवृत्तं दृष्टैः भचक्रं परिकल्पितम् ॥ २२६-२२९ ॥

अथ तदुक्तमेव सत्क्षेत्रयुक्त्याऽऽह—

प्रकल्प्य सूर्यं चलसंज्ञवृत्तद्विवृत्तयोगेऽथ ततः प्रसाध्यम् ।

दालग्वनं तत् विल दृष्टिवृत्ते कर्णो, भुजोऽत्रावनतिः कृता या ॥ २३० ॥

चन्द्रस्य दृक्षेपवशाच्च कोटि स्तज्जात्यरीतिस्फुटलम्बनं हि ।

इत्यन्यजात्यं परिकल्प्य चात्र, नतिस्तु या साऽन्यकदम्बवृत्ते ॥ २३१ ॥





अथ चन्द्रगोले तु स्वकक्षास्थसूर्यकेन्द्रगतपृष्ठसूत्रच्छिन्नप्रदेशे रवि मनुष्यदृश्यो भवति तेन रवेरेव नतिः साधनाहर्हा । चन्द्रस्य भवत्येव नो तदा त्वया मुनीश्वरेण कथं चन्द्रस्यापि नति विहितेति । प्रथमन्तु त्वन्मते नतिर्न किन्तु तदन्या नतिः यथा कदम्बप्रोतीयापमोऽन्यापम इतिवत्, अथ तत्र साऽपि शशविषाणवन्नितरामनुप-  
युक्तेति भावः ॥ २३४ ॥

चलाख्यदृष्टवृत्तगता नतिश्च चेत्स्वीकृता दृष्टिभृत्तमध्ये ।  
विलम्बनक्षेत्रभुजं विनाऽत्र ग्राह्या कथं सा ग्रहनिश्चयार्थम् ॥२३५॥  
त्वन्मते नतिरागता चलवृत्तीया, तन्मितैव चेद् दृष्टताभ्युत्थायोर्मध्येऽङ्गीकृता तदा  
विलम्बनक्षेत्रभुजं विना कथं ग्रहनिश्चयार्थं सा ग्राह्या, सा नोपयुक्तेति भावः ॥२३५॥  
शराग्नेन्दुविम्बत्रिभोनाङ्गसक्तकदम्बोत्थवृत्तान्तरं यद्भवृत्ते ।  
परं तत्ततोऽङ्गास्तश्चिम्बीयवृत्ते तयोरल्पमप्यन्तरं कल्पयित्वा ॥२३६॥  
वलाच्चाधिकं गोलविज्ञानशून्यैश्चलेषु कृतः सार्वभौमेऽथ किं तैः ।  
परक्रान्तितः स्वापमो योऽधिकोऽहो !!! कृतस्तुल्ययुक्त्याबुधैस्तद्विचिन्त्यम् ॥  
अत्रोपपत्तिदर्शनार्थं द्रष्टव्यं २२३ श्लोकस्य क्षेत्रम् । तत्र कवि = त्रिभिर्नाङ्गसक्त-  
कदम्बोत्तम् । कचथ = शराग्नेन्दुगतकदम्बप्रोतवृत्तम् । अनयोः परमान्तरम् = थवि,  
भवृत्ते । परन्तु 'चल' = तद्वृत्तायोरिष्टान्तरमेव 'थवि' परमान्तरमितं मत्वा सार्वभौमे  
चलबाणः साधितो मुनीश्वरेण । तदत्र ग्रन्थकारेण दृष्टान्तः प्रदर्शयते-यथा कश्चित्परम-  
क्रान्तितोऽपीष्टक्रान्तिमधिकां साधयति तथैव मुनीश्वरेण परमान्तरं लघु, दृष्टान्तरमेव  
परमं कल्पितमित्यमनर्थः सिद्ध्यति तन्मतेऽतस्तन्नादरणीय मित्यर्थः ॥२३६-२३७॥

अतश्चन्द्रशरादिन्दो र्दक्षेपोऽन्योऽर्कतः कृतः ।

यै यै रन्यै विमूढैश्च शराभावेऽपि सोऽन्यथा ॥ २३८ ॥

ग्रहसिद्धयै न योग्योऽसौ ज्ञेयस्तस्माद्विचक्षणैः ।

अर्कस्य यः स चन्द्रस्य स्वदृग्गोलस्य युक्तिः ॥ २३९ ॥

अतः किन्तु बहुधा प्रदर्शितदोषात्, यै यै ग्रहगुणादिभिर्मुनीश्वरैश्च चन्द्रशराच्च-  
न्द्रशरसंस्काराच्चन्द्रस्य दक्षेपो हि अर्कतोऽर्कदक्षेपतोऽन्योऽर्थाद्विज्ञः कृतः । स च न  
युक्तः । यतश्चन्द्रशराभाववसरे सोऽन्यथा भवति । अत एव ग्रहसिद्धयै ग्रहणसिद्धयै  
असौ चन्द्रशरसंस्कृतचन्द्रदृक्क्षेपो योग्यो न भवति । तस्माद्वै यै पुनार्कस्य दक्षेपः स  
एव चन्द्रस्यापीति ज्ञेयम् । तथा चोक्तं भास्करेण-“शशितृक्षेपार्थं यद्वित्रिभलरनेषुणाऽत्र  
संस्करणम् । जिष्णुजमतं तदुक्तं न मन्मतं वच्मि युक्तिमिह ॥ इत्यादि—॥२३८-२३९॥

अथ स्पष्टशरप्रदेशमाह—

अथ स्फुटे दर्शयिरामकाले सिद्धे च वाणावनती पुरा ये ।

भिन्नैकदिकत्वे तु तदन्तरैक्यं संस्कारदिक् स्पष्टशरो ग्रहार्थम् ॥२४०॥

अथ प्रकृते पृथीयदर्शान्तसमये चन्द्रगोले ये पुरा वाणावनती, रवेर्नतिश्चन्द्रस्य  
शरः इति सिद्धे । चन्द्रकक्षायां चन्द्रस्य यथास्थितत्वात् । तयोर्भिन्नैकदिकत्वे तदन्तरैक्यं  
विधेयम् । अर्थात् भवृत्ताद्यदिशि चन्द्रस्तद्विक्रः शरः । तथा नतिस्तु दृक्क्षेपद्विक्काऽर्था-

अतिकोटिष्टाद्यदिकं क्रान्तिवृत्तं तदिका भवति । तयोर्भिन्नदिक्त्वेऽन्तरं, एकदिक्त्वे  
एकं कार्यं तदा ग्रहार्थं ग्रहणार्थं संस्कारदिकं, शरकोटितो नतिकोटिवृत्तदिकः स्पष्टशरः  
स्यात् । यथाऽत्र क्षेत्रदर्शनेन—

विनभद = भवृत्ताम्, विलख = दृक्क्षेपवृत्तम् ।

खटुचर्चु = दृग्वृत्तम् । तच = शरकोटिवृत्तम् ।

पृष्ठ = नतिकोटिवृत्तम् । पृ = पृष्ठीय रविः ।

च = चन्द्रः । तत्र चअ = चन्द्रशरः लौम्यः ।

पृन = पृष्ठीयरविनतिर्याम्या । तयोरन्तरं कृते ।

तद्यु = स्पष्टशरः सिद्धः । अथ यदा चन्द्रः पूर्ववत् ।

पृष्ठीयो रविः = पृ, तदा पृ द = रविनतिः = अग्र,

अतः अग्र + अच = अच = श + न = स्पष्ट,

शरनत्योर्योगे कृते स्पष्टशरः । अत्र नतिरुत्तरा, शरो याम्य इति । तयोर्दिगन्तरं बोध्यम् ।

भगोले तु चन्द्रोऽपि परिणतः स्यादतस्तस्यापि नतिर्भवेत्तेन तत्र नत्यन्तरसंस्कृत-  
चन्द्रशरः स्पष्टशर इति ज्ञेयं, तत्रत्यं क्षेत्रं स्वमत्या विलिख्य विज्ञेयमत्र क्षेत्रक-  
पटकरचनाबाहुल्यादुपेक्षितम् । अत्र चन्द्रगोले चन्द्रशरकोटिव्यासार्धवृत्तनतिकोटिव्यार-  
सार्धवृत्तयोरन्तरं कदम्बप्रोते नति भवति । भगोले तु चन्द्रनतिकोटि-रविनतिकोटिव्या-  
सार्धवृत्तयोरन्तरं कदम्बप्रोते नति रिति पार्थक्यम् । भगोले चन्द्रस्य परिणतत्वात् ।  
पृष्ठीयरविचन्द्रयोरेव योगवियोगात् स्पर्शमोक्षसम्भवाच्चेति ॥२४०॥

अथ प्रदेशेन स्पष्टशरं दर्शयन्नाह—

यत्रार्कदृक्स्त्रमिहेन्दुगोले लगनं तदर्कस्य च विम्बकेन्द्रम् ।

ततः शशाङ्कस्य च विम्बकेन्द्रं स्यात् स्पष्टवाणान्तरितं स चात्र ॥२४१॥

मानैक्यखण्डेन समो यदा स्यात् स्पर्शस्तदा विम्बभवो रवीन्द्रोः ।

यथा यथा मानदलैक्यतश्चेत् स्फुटेषु रल्पोऽत्र तथा तथा स्यात् ॥२४२॥

अर्कस्य विम्बे शशिविम्बवेशे स्तेनात्र मानैक्यदलं विहीनम् ।

स्फुटेषुणा, स्यात् पिहितं, विहीनमर्कस्य विम्बेन खसंज्ञकं तत् ॥२४३॥

ग्राह्यस्य विम्बात् पिहितं यदा स्यादनल्पकं तद्ग्रहणं समग्रम् ।

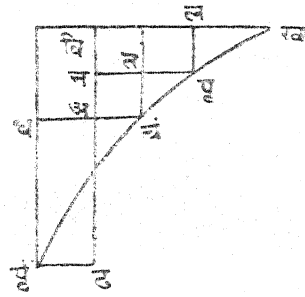
नैवान्यथा शून्यमिते स्फुटेषौ यदीन्दुविम्बं रत्रिविम्बतोऽल्पम् ॥२४४॥

तदाऽर्कविम्बं बलयानुकारं संदृश्यते अस्तविभिन्नरूपम् ।

मानार्थयोगान्तरतः स्फुटेपात्रल्पेऽपि तत्र प्रवदन्ति चान्ये ॥२४५॥

अर्कस्य विम्बं बलयानुकारं तद्बुद्धिमद्भिर्विषमं विलोक्यम् ।

अत्र २४१ श्लोकेन चन्द्रगोलीयस्पष्टशरप्रदेशः कथितः । अतः परं २४२ श्लोकात्  
स्पर्शादि लक्षणम् । तत्र मानैक्यखण्डेन समः स्पष्टशरो यदा भवेत्तदा स्पर्शः । तदन-  
न्तरं यथा यथा रत्रिविम्बे चन्द्रविम्बस्य शीघ्रगत्या प्रवेशस्तथा तथा आसमानमुत्तरो-  
न्तरं वधते । तत्र पृष्ठीयरविचन्द्रकेन्द्रान्तरं यथा यथा स्वल्पं तथा तथा रत्रिविम्बे  
चन्द्रविम्बस्य प्रवेश एवं वाच्यम् । अत्र मानैक्यदलतो यथा यथा स्पष्टशरः स्वल्प-



तथा तथाऽर्कस्य बिम्बे शशिविम्बवेश इतीष्टकाले स्पष्टशरस्य केन्द्रान्तरत्वाभावाच्च संगच्छते । केवलं स्पष्टपृष्ठीयदर्शान्ते । तत्र 'मापेद-स्पष्ट=ग्रासः, मानैक्यदलं शरोनं ग्रसनं वदन्तीत्यनेन स्पष्टम् । यदि ग्रासमानं सूर्यबिम्बाधिकं तदा खग्रासः, सूर्यस्य सकलं बिम्बमाच्छाद्य तत्परितः खस्यापि आच्छादनं जातमतः खस्य ग्रासः खग्रास-इति नाम । यदि ग्रासमानं ग्राह्यबिम्बेनात्र प्रकृते रविविम्बेन समानं तदा सकलग्रहणम् । अतो ग्रासमाने ग्राह्यबिम्बाल्पे खण्डग्रहणमिति केन न ज्ञायते !!! ।

अथ यदा शून्यमितः स्पष्टशरस्तदा पृष्ठीयरविचन्द्रयोरैकेन्द्रत्वं स्फुटम् । तत्रैक पृष्ठीयदृष्टिसूत्रगतत्वात्तयोः । तत्र यदि रविदृश्यबिम्बाच्चन्द्रदृश्यबिम्बं स्वल्पं संभवेत्तदा तयोः समान्तरत्वा दन्तनिर्मग्नस्य दृश्यचन्द्रबिम्बस्य परितोऽवशिष्टमानान्तरार्ध-सममुज्ज्वलं रविविम्बरूपं वलयानुकारं संदृश्यते । अर्थाद्रविविम्बमध्ये चन्द्रबिम्बमितः एव ग्रासः । चतुर्दिक्षु प्रकाशः । खण्डग्रहणे तु रविविम्बस्यैकभागतो ग्रासस्तद्विभ्रभागो प्रकाशः । अतो ग्रस्तविभिन्नरूपं वलयग्रहणं लक्ष्यते । तथा च यदि रविविम्बान्तः पृष्ठस्य चन्द्रबिम्बस्य केन्द्रं रविकेन्द्रे न भवेत्तदा भिन्नकेन्द्रत्वादुद्ग्रहपरविचन्द्र-बिम्बयोरसमानान्तरत्वाच्चन्द्रबिम्बात्परित उज्ज्वलसूर्यबिम्बभागस्य सर्वतो विषमत्वा-द्विषमं वलयग्रहणं तदिति स्पष्टम् । अत्र प्रसङ्गादेतद्ग्रन्थकारानुजेन रङ्गनाथेन स्वकृत-सिद्धान्तब्रूढामणौ-प्रोक्ताः श्लोका लिख्यन्ते ।

“अथ प्रवक्ष्ये गणितज्ञवर्यदिवाकरोक्तया परिलेखमङ्गीम् ।  
रम्यातिरम्यामतितातरम्यां सद्युक्तिगम्यां विबुधैकगम्याम् ॥  
संछाद्यसंछादकबिम्बयोर्या पूर्वापरप्रान्तयुतिः सा उक्तः ।  
स्पर्शोऽथ मुक्तिः परपूर्वबिम्बप्रान्तैक्यमिन्दुग्रहणे तयोः स्यात् ॥  
सम्पूर्णबिम्बग्रसनं यदा स्यात् सम्मिलनं तदुगणकैर्निहकम् ।  
संछाद्यबिम्बस्य यदा तु मोक्षारम्भस्तदुन्मूलनकं निहकम् ॥  
समप्रबिम्बादधिकस्य खस्य ग्रासस्तु खग्रान इति गृणन्ति ।  
स्यात् स्पर्शकालात् समयेन येन मध्यग्रहः स्पर्शिकसंज्ञितं तत् ॥  
मृगाङ्कबिम्बादधिके तु बिम्बे सूर्यस्य चेन्मध्यमकालिकोऽसौ ।  
शून्यं शरः स्यादुद्ग्रहणं तदानीं प्रकीर्तितं कङ्कणनामधेयम् ॥”

एते तु ग्रन्थकारपूर्वजदिवाकदैवज्ञोक्ता एव वस्तुतः । परन्तु तस्य कोऽपि पृथक् पुस्तकं सिद्धान्तस्य न दृश्यते । केवलं केशवीटीका प्रौढमनोरमा, जन्मपद्धत्यादिटीकाश्च दृश्यन्ते । अयमेव ग्रन्थकारगुरुः ॥२४१-२४५३॥

अतः परं स्नानजपादिसिद्धयै स्पर्शादिकालानयनं वदामि ॥२४६॥

चन्द्रार्कयोर्दर्शनयोग्यबिम्ब-नेम्योर्युतिस्तत्समयोऽत्र साध्यः ।

ऊर्ध्वाधरस्थत्ववशेन नैव तयोर्युतिः संभवतीह तस्मात् ॥२४७॥

कुपृष्ठगानां हि नृणां हि दृग्जे सूत्रे युतिः सा विबुधैर्निहक्ता ।

स्पष्टम् ॥२४६-२४७३॥

यथाऽर्कऋक्षागतमर्कबिम्बमानं बृहत् दृष्टिजसूत्रमध्ये ॥२४८॥

तथैव तन्मध्यगतं तदल्पमर्कस्य विम्बं हिमरश्मिगोले ।

चन्द्रः स्वगोलस्थितसूर्यविम्बसंमीलनादेव रविं पिबत्येते ॥२४६॥

सं सम्यक् मिलतीति सम्मीलनमर्थात् चन्द्रगोलस्थरविविम्बस्य पश्चिमपादायां चन्द्रस्य-  
पश्चिमपाली यदा मिलति तदैव रविमाच्छादयति । शेषं स्पष्टम् ॥२४८-२४९॥

स्वकक्षिकासंस्थितविम्बरूपं तं वास्तवं, दृष्टिवशादथैवम् ।

चेद्दिन्दुविम्बं निजगोलसंस्थाहपकार्कविम्बेन समं, तदा स्यात् ॥२५०॥

वृहत्स्वकक्षास्थितमर्कविम्बं सम्पूर्णमाच्छादयतीति दृष्टम् ।

अल्पेऽल्पकं चाभ्यधिकेऽधिकं स्यात्, स्पष्टोऽत्र तत्स्पर्शवशात्सदैव ॥२५१॥

तेनेन्दुवशागतसूर्यविम्बकेन्द्रं च यत्तद्वशातो हि दृग्जम् ।

विम्बं च तन्नेभिपुतिः प्रसाध्येत्यल्पार्कविम्बानयनं त्वद्वश्यम् ॥२५२॥

दृष्टिवशात् चन्द्रगोले परिणतरविम्बं चेच्चन्द्रविम्बेन तमं तदा केन्द्रान्तरभावे  
एकक्षणगतं महदपि वास्तवमर्कविम्बं सम्पूर्णमाच्छादितं चन्द्रेणेति दृश्यते । चन्द्र-  
विम्बे चन्द्रकक्षास्थरविविम्बतोऽल्पेऽल्पकमाच्छादयति । एवमधिकेऽधिकम् । शेषं  
सुगमम्, परन्तु चन्द्रगोलपरिणतरविविम्बस्य वृत्तत्वाभावात्, तथा दीर्घवृत्तत्वाभावाच्च  
वक्रतैव भवति तेन साकं स्पष्टादिविचारोऽतिवैचित्र्यमावहति—विचिन्त्यमेतत्सूची-  
प्रपञ्चनिपुणैरिति ॥२५०-२५१॥

चन्द्रगोले क रविविम्बकेन्द्रं तदाह—

स्वगोलसंस्थं रविविम्बकेन्द्रं, यावत्कृतं दृष्टिजसूत्रकं तत् ।

यत्रेन्दुगोले प्रविलग्नमत्र ज्ञेयं तदर्कस्य च विम्बकेन्द्रम् ॥२५३॥

स्पष्टम् ॥२५३॥

अथ दृग्जम्बननत्यादिस्वरूपमाह—

तद्गर्भसूत्रान्तरितं च यत्स्यात्तत्कालदृग्बृत्तगलम्बनं तत् ।

तद्विम्बकेन्द्रं विभुक्षिकातो नत्यन्तरेऽस्तीति, ततः सुधांशोः ॥२५४॥

विम्बस्य केन्द्रं, किल दृक्स्फुटाख्यमानैक्यखण्डान्तरितं सदैव ।

स्पष्टं, विमुक्तौ, सति सम्भवे, तत्कक्षास्थलाच्चास्ति शरान्तरेण ॥२५५॥

अतोऽत्र मानैक्यदलं श्रुतिः स्यात्, कोटिः स्फुटेषु, कृतिभेदमूलम् ।

तयो, भुजः क्रान्तिवृत्तौ कलाद्यः, स्थितिप्रसिद्धये बहुभिर्गृहीतः ॥२५६॥

चन्द्रकक्षायां पूर्वश्लोकोक्त्या यत्र रविकेन्द्रमर्थात्पृष्ठीयरविकेन्द्रं तद्गतदृग्बृत्ते गर्भ-  
सूत्रेण तस्य यदनन्तरं तद् दृग्जम्बनं, अथ विभुक्षिकातोऽर्थात् चन्द्रकक्षास्थक्रान्तिवृत्तात्  
तत्पृष्ठीयरविकेन्द्रं नत्यन्तरेऽस्ति । तत्र तु स्पष्टं वा मोक्षेऽपि ततः पृष्ठीयरविकेन्द्रतः  
चन्द्रविम्बकेन्द्रं दृक्स्पष्टमानैक्याध्वान्तरितं सदैव भवति । परं चन्द्रकेन्द्रं हि कक्षातः  
शरान्तरेऽस्ति अतोऽत्र मानैक्यार्थं कर्णः सितवृत्ते । स्पष्टशरो भुजः कदम्बप्रोते । तयोः  
कृतिभेदमूलं भुजः क्रान्तिवृत्ते एवं बहुभिः प्राचीनाचार्यैर्गृहीतः स च न युक्तस्तेन  
सूक्ष्मं पुरो वक्ष्यति अतः सर्वमनवद्यम् ॥२५४-२५६॥

भक्षकाकारकक्षायां सम्बन्धोऽस्य न विद्यते ।

अतः सूक्ष्मस्थितेः सिद्धयै गणितं त्वधुनोच्यते ॥ २५७ ॥

भचक्राकारकक्षायां गोलाकृतिकक्षायामस्य सरलजातिजात्यक्षेत्रस्य सम्बन्धो न विद्यते अर्थात् गोले तु 'दोःकर्णवर्गयोर्विवरान्मूलं कोटिः'—रिति न भवति । शेषं वक्ष्यमाणस्थितिकर्णानयनस्यावतरणिका रूपम् ।

नतीधुमानैकदलज्यकानां घातो द्विनिघ्नश्च, तथा नतीष्वोः ।

ज्यावर्गयोरन्तरकेन निघ्नो, गुणस्त्रिराशेः तयोश्च वर्गौ ॥ २५८ ॥

तद्योगतुल्यो भवतीह हारो, गुणो भवेन्मानदलैक्यमौर्ध्व्य ।

त्रिज्या नतिज्यानिहति र्हता या तद्वर्गतुल्योऽथ शरावनत्योः ॥ २५९ ॥

ज्यावर्गयोगो गुणितो गुणेन, हारेण भक्तः फलमाद्यसंज्ञम् ।

मानैक्यखण्डावनतिज्ययोश्च घातस्य वर्गोऽथ गुणेन निघ्नः ॥ २६० ॥

हारेण भक्तोऽस्य फलेन हीनादाद्यस्य वर्गात्पदमत्र यत्स्यात् ।

तदाद्ययोगो भवतीष्टसंज्ञः पदं, ततः स्यान्नतिकर्णसंज्ञम् ॥ २६१ ॥

इपुज्यया तद्गुणितं, विभक्तं नतिज्यया, स्याच्छरकर्णसंज्ञम् ।

नतिज्यया वर्गविहीनितेष्टात्पदं त्रिजीवागुणितं, विभक्तम् ॥ २६२ ॥

कोटिज्यया चावततेः फलं तन्नतेस्तथा प्रोक्तपदेन निघ्नी ।

त्रिज्याशरज्यानिहति विभक्ता कोटिज्ययेषो नतिजीवया च ॥ २६३ ॥

फलं त्विपोस्तत्फलचापयोश्च वियोगयोगोद्भवलितिका स्ताः ।

भिन्नैकदिकत्वेऽत्र शरावनत्यो रितेन्दुगत्यन्तरभागभक्ताः ॥ २६४ ॥

फलं हि सूक्ष्माः स्थितिखण्डनाड्यः सद्गोलरीत्या मयका निरुक्ताः ।

पुरस्तादुपग्रन्थकारेण यैवोपपत्तिः प्रद-

दिता सैव मया नूतनसंकेतेन नूतनानां

सद्यो बोधाय लिख्यते—अत्र विजतद =

कान्तिवृत्तम् । च=चन्द्रः । खच=चन्द्र-

दृग्वृत्तम् । र=पृष्ठीयरविः । खर=रविदृग्वृ-

त्तम् । ख=खस्वस्तिकम् । खवि=दक्षिणः ।

जच=चन्द्रशरः । तर=रविनतिः । रविचन्द्रयोः

केन्द्रप्रोतष्टं स्थितिकर्णवृत्तम्=चरद, तत्र

स्पर्शकाले चर=मानैक्यदलम् । अथ ज्यान=न, ज्याश=श, तत्र 'दरत' त्रिभुजे दर=

नतिसम्बन्धिकर्णः=नतिकर्णः, तज्ज्या=नक, एवं 'दचज' त्रिभुजे शरसम्बन्धिकर्णः=

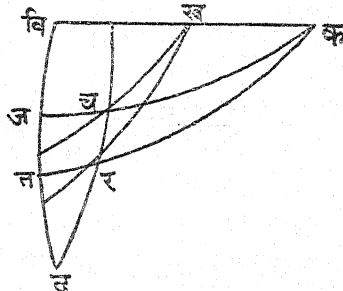
दच, तज्ज्या=शक, अत्र ज्याचापयोरभेदो नाङ्गीकृतः किन्तु मयाऽक्षरलाघवार्थमेवैवं

कल्पितम् । तत्र दर=नतिकर्णः='य' चापम्, ज्यानक=य ।

अथ दरत, दचज चापज्यात्यज्याक्षेत्रयोः साजात्यात् ।

शक =  $\frac{य \times श}{न}$  । अत्र  $\therefore$  चद-रद = चर = मापेचाद । ज्यामानैक्य र्ध=मा,

$\therefore$  ज्या ( श०क०चा-नकचा ) = मा, तत 'आपयोऽष्टयोर्दोर्दोर्ज्यै मिथः कोटिज्यकाहते ।'



इत्यादिना  $\frac{\text{ज्याशंक} \times \text{कोज्याय} - \text{ज्याय} \times \text{कोज्याशंक}}{\text{त्रि}} = \text{मा० अत्रोत्थापनात्}$

$$\frac{\text{य} \times \text{श}}{\text{न}} \sqrt{\text{त्रि}^2 - \text{य}^2} - \text{य} \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2 - \text{य}^2 \times \text{श}^2}{\text{न}^2}} = \frac{\text{त्रि}}{\text{मा०}},$$

$$(१) = \sqrt{\frac{\text{य}^2 \cdot \text{श}^2 \cdot \text{त्रि}^2 - \text{य}^2 \cdot \text{श}^4}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2}} - \sqrt{\frac{\text{य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{न}^2 - \text{य}^2 \cdot \text{श}^2}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2}}$$

अत्र भाज्यस्थखण्डद्वयान्तरं त्रिज्याभक्तं मानैक्यार्धसमं तत्र तयोः खण्डयो र्यदि वर्गौ कृत्वा अन्तरं क्रियते, तदा वर्गान्तरं भवेत्तथा यौगान्तरवाततुल्यं, तद्यदि तयोरन्तरमितया मानैक्यखण्डज्यया भज्यते तदा खण्डयो यौगः स्यादन्तरं तु मानैक्यदलज्यामितम्, ततः संक्रमणेन तावदलधुखण्डमानं स्यात्तत्तु अत्रोपरिस्थभाज्यस्य लघु-खण्डेन सममिति समीकरणनिरूपः—

$$\text{अत्र तावत् मूलचिह्नान्तर्गतखण्डयो वर्गान्तरम्} = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 (\text{श}^2 - \text{न}^2)}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2} =$$

$$\frac{\text{य}^2 \times \text{वअं}}{\text{न}^2}, \text{ इदं मानैक्यदलेन भक्तं जातो योगः} = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं}}{\text{न}^2 \cdot \text{मा}}, \text{ अतो लघुखण्डम्} =$$

$$= \frac{(\frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं}}{\text{न}^2 \cdot \text{मा}} - \text{मा})}{2} = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं} - \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2}{2 \text{ न}^2 \cdot \text{मा}} \text{ अस्य वर्गः (१) समीकरणस्थ-}$$

लघुखण्डवर्गेण समः—

$$\left( \frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं} - \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2}{2 \text{ न}^2 \cdot \text{मा}} \right)^2 = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{न}^2 - \text{य}^2 \cdot \text{श}^2}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2}$$

$$\frac{\text{य}^2 \cdot \text{वअं}^2 - 2 \text{ य}^2 \cdot \text{वअं} \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2 + \text{मा}^4 \cdot \text{न}^4}{4 \text{ न}^4 \cdot \text{मा}^2} = \frac{\text{य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{न}^2 - \text{य}^2 \cdot \text{श}^2}{\text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2}$$

पक्षौ तु अपवर्तित्वाभ्यां हराभ्यामित्यादिना समच्छेदीकृत्य छेदगमे च कृते जातौ

$$\text{य}^2 \cdot \text{वअं} \cdot \text{त्रि}^2 - 2 \text{ य}^2 \cdot \text{वअं} \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2 + \text{मा}^4 \cdot \text{न}^4 \cdot \text{त्रि}^2 =$$

$$4 \text{ य}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{न}^2 \cdot \text{मा}^2 - 4 \text{ य}^2 \cdot \text{श}^2 \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2 = \text{समशोधनेन-समगुणपृथकरणकरणेन च—}$$

$$\text{य}^2 \cdot (\text{वअं} \cdot \text{त्रि}^2 + 4 \text{ श}^2 \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2) - 2 \times \text{य}^2 (\text{वअं} \cdot \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2 + 2 \text{ त्रि}^2 \cdot \text{न}^4 \cdot \text{मा}^2) = -\text{मा}^4 \cdot \text{न}^4 \cdot \text{त्रि}^2$$

$$\text{य}^2 \cdot \text{हार} - 2 \text{ य}^2 (\text{वअं} + 2 \text{ न}^2) \text{ मा}^2 \cdot \text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2 = -\text{मा}^4 \cdot \text{न}^4 \cdot \text{त्रि}^2 =$$

$$= -(\text{मा}^2 \cdot \text{न}^2 \cdot \text{त्रि}^2) \text{ मा}^2 \cdot \text{न}^2$$

$$\text{य}^2 \cdot \text{हार} - 2 \text{ य}^2 (\text{श}^2 \cdot \text{न}^2 + 2 \text{ न}^4) \text{ गुण} = -\text{गुण} \times \text{मा}^2 \times \text{न}^2$$

$$\text{य}^2 - 2 \text{ य}^2 \frac{(\text{श}^2 + \text{न}^2) \text{ गुण}}{\text{हार}} = -\frac{\text{गुण} \times \text{मा}^2 \cdot \text{न}^2}{\text{हार}}$$

$$\text{य}^2 - 2 \text{ य}^2 \times \text{आ} = -\text{फ}, \therefore \text{य}^2 - 2 \text{ य}^2 \times \text{आ} + \text{आ}^2 = \text{आ}^2 - \text{फ},$$

$$\therefore \text{य}^2 = \sqrt{\text{आ}^2 - \text{फ} + \text{आ}} \text{ अनेन २६१ पर्यन्तमुपपन्नम् ।}$$

अथ नतिकर्णमाने सिद्धे पूर्वोक्तस्य  $\frac{\text{नक} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्यान}} = \text{शक, एतत्स्वरूपस्य}$   
दर्शनाच्छरकर्णमानमित्यन्तमुपपन्नम् ।

अत्रेष्टमानन्तु नतिकर्णवर्गमानमस्मान्नतिज्यावर्गशोधनेन नतिकोटिज्याव्यासार्ध-  
परिणता क्रान्तिवृत्तीयचापज्यावर्गोऽवशिष्टस्तत्पदमानीय,  $\frac{\text{मूल} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यान}} = \text{ज्याकाष्ठचा}$ ,  
एतस्याश्चापं नतिकर्णाग्रात्तन्मूलपर्यन्तं क्रान्तिवृत्ते नतिफलसंज्ञम् = तद् ।

एवं तरद, जचद् चापीयजात्यज्याक्षेत्रयोः साजात्यादनुपातेन 'जच' शरस्य कोटि-  
ज्यासार्धपरिणता 'चद्' चापज्य =  $\frac{\text{पद} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्यान}}$ , ततः शरकोटिज्यया इयं तदा त्रिज्यया।

केत्यागता ज्याचद् =  $\frac{\text{पद} \times \text{ज्याश} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यान} \times \text{कोज्याश}}$ , एतच्चापं चद् = शरफलम् ।

अत्र चद्—तद् = जत = तर्शकाले रविचन्द्रयोर्भट्टतीयान्तरचापम् । भिन्नदिशो-  
र्योगे कृते तद्वति

जतः कालज्ञानार्थमनुपातः—  $\frac{६० \times \text{जतकला}}{\text{गर्धक}} = \text{स्थिदघटी इत्युपपन्नं सर्वमिति ।}$

अत्राचार्यप्रकाराललाघवतरो विशेषोक्तप्रकारो विलिख्यते—

मानैक्यार्धदलाक्षभा विगुणिता बाणावनत्योर्ज्याका—

योगेनाथ हता तदीयविवरेणोप्तं फलाभा भवेत् ।

तस्या अक्षमिते विंयुक्तनुदलैक्यार्धेन कर्णो भवे—

द्विद्वन् ! तन्नतिसंज्ञकोऽत्र च ततः स्थित्यर्थलिप्ता भवेत् ॥

अस्थोपपत्तिः—तत्रोक्तक्षेत्रद्वयसाजात्यादनुपातेन  $\frac{\text{ज्यान}}{\text{ज्याश}} = \frac{\text{ज्यानक}}{\text{ज्याशक}}$

तत एकयोजनेन—  $\frac{\text{ज्यान} + \text{ज्याश}}{\text{ज्याश}} = \frac{\text{ज्यानक} + \text{ज्याशक}}{\text{ज्याशक}}$

एक वियोजनेन—  $\frac{\text{ज्याश} - \text{ज्यान}}{\text{ज्याश}} = \frac{\text{ज्याशक} - \text{ज्यानक}}{\text{ज्याशक}}$

पक्षयोर्भजनेन—  $\frac{\text{ज्याश} - \text{ज्यान}}{\text{ज्याश} + \text{ज्यान}} = \frac{\text{ज्याशक} - \text{ज्यानक}}{\text{ज्याशक} + \text{ज्यानक}}$

अथ "चापविश्लेषयोगार्धजीवे कोटिज्यकाहते ।

मिथ स्त्रिज्योद्घृते द्विज्यौ चापज्यावियुतिर्युतिः ॥"

इति विशेषोक्तदिशा—  $\frac{\text{ज्याश} - \text{ज्यान}}{\text{ज्याश} + \text{ज्यान}} = \frac{२ \text{ ज्यामापेद} \times \text{कोज्या} \frac{१}{२} \text{ यो} \times \text{त्रि}}{२ \text{ कोज्यामापेद} \times \text{ज्या} \frac{१}{२} \text{ यो} \times \text{त्रि}}$

ज्या  $\frac{\text{ज्यानतर}}{\text{ज्यायोग}} = \frac{\text{ज्यामापेद} \times \text{कोज्या} \frac{१}{२} \text{ यो}}{\text{कोज्यामापेद} \times \text{ज्या} \frac{१}{२} \text{ यो}}$

$\frac{१२ \times \text{ज्यानतर}}{\text{ज्यायोग}} = \frac{१२ \times \text{ज्यामापेद}}{\text{कोज्यामापेद}} \times \frac{\text{कोज्या} \frac{१}{२} \text{ यो}}{\text{ज्या} \frac{१}{२} \text{ यो}}$



$$= \text{मापेदपलभा} \times \frac{\text{कोज्या } \frac{1}{2} \text{ यो}}{\text{उया } \frac{1}{2} \text{ यो}}$$

समीकरणेन—

$$\frac{12 \times \text{उया } \frac{1}{2} \text{ यो}}{\text{कोज्या } \frac{1}{2} \text{ यो}} = \frac{\text{मापेदप०} \times \text{उयायोग}}{\text{उयान्तर}}$$

अत्र पूर्वपक्षमितां पलभां मत्वाऽक्षांशाः योगार्थमितांशास्ते यदि 'शक-नक' एतत्तु-  
ल्येन मानैक्यार्थेन विशोधयन्ते तदा लघोर्नतिकर्णस्य मानं भवत्यत उपपन्नं सर्वम् ।

अत्र नतिकोटिशरकीटी भुजौ, मानैक्यदलं स्पर्शौ भूमिस्ततश्चापीयत्रिकोणमित्या-  
भूतसमुच्चकोणांशाः स्थितित्वांशा इति गुरुकोलावयतमः प्रकारोऽस्तीति ।

विभिन्नदिक्त्वे च शराधनयोः, नतीपुरुकर्णाद्वचापयो श्रेत् ॥ २६५ ॥

नैवान्तरं मानदलैक्यतुल्यं तदा नतीष्वोः फलचापयोगः ।

शोध्योऽत्र चक्रार्धकलाप्रमाणात्, शेषप्रमाः स्युः स्थितिखण्डलिताः ॥

इत्थं विहायानयनप्रयासं सुखार्थमुक्तं विबुधै रसूक्ष्मम् ।

जानन्ति ये स्थूलमिदं सूक्ष्मं स्वाज्ञानतो दोष इहास्ति तेषाम् ॥ २६७ ॥

शास्त्रनयो विभिन्नदिक्त्वे चेत् नतीपुरुकर्णाद्वचापयोरन्तरं मानदलैक्यतुल्यं नैव  
भवेत्तदा नतीष्वोः फलचापयोगः कार्यः । स चात्र चक्रार्धकलाप्रमाणात् शोध्यस्तदा  
शेषप्रमाः स्थितिखण्डलिताः स्युः । इत्थमानयनप्रयासं विहाय विबुधैः सुखार्थं  
किन्तु क्रियालावधार्थमसूक्ष्ममुक्तम् । ये स्थूलमेवेदं सूक्ष्मं जानन्ति तेषामिह स्वाज्ञानतो-  
दोषोऽस्ति । यथाऽत्र युक्तिः ।

लग्नन=कान्तितृप्तम् ।

यदा चंपृ = नतिकर्णवृत्ते चं = चन्द्रः । पृ = पृष्ठीयरविः ।

∴ चंपृ = मापेद ।

परन्तन्त्रयोर्मध्यातमेव भट्टत-नतिकर्णवृत्तयोः—

परमान्तरम् = अउ ।

तदा यउ = उत = ६०, ततः ६०—चंड = यचं = शरकर्णः ।

एवम्, ६०—उपृ = पृत = नतिकर्णः । अनयो योगे कृते

१८०—(चंड + उपृ) = यच + पृत = फ०चा०यो । समशोधनेन

∴ १८०—फचायो = उच + उपृ = मापे... अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ स्थित्यर्थानयनेऽसकृत्करणं सकारणमाह—

दृशान्तजं नान्तरमिन्दुभास्वो स्ततोऽन्तरं लम्बनकं, स्थितिश्च ।

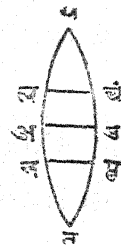
स्पर्शावधि स्या, दिति लम्बनेन सुसंस्कृतादर्शविरामकालात् ॥ २६८ ॥

स्थिति विहीना, भवति स्फुटोऽत्र स्पर्शो, ऽथ तत्कालजगोलरीत्या ।

सिद्धं च यत्स्पष्टविलम्बनाद्यं, तदेव तत्कालनिमित्तमस्ति ॥ २६९ ॥

स्वाधीन मेवास्ति ततो हि तस्य कालस्य विज्ञान मिहेति सिद्धम् ।

पूर्वं तदज्ञानवशादसाध्यं जातं यतस्तत्स्फुटदर्शकाले ॥ २७० ॥



तात्कालिकं तत्परिकल्प्य चोक्तमाचार्यवर्यै रसकृद्विधानात् ।

पूर्वं विधेयः स्फुटदर्शकालः, स्थित्या विहीनः स्फुटदर्शकालः ॥२७१॥

ततः प्रसाध्यं गणितप्रवीणैर्विलम्बनं तत्स्थितिखण्डकं च ।

तल्लम्बनं प्राग्गणितोत्थदर्शं संस्कृत्य हीनाऽत्र ततः स्थितिश्च ॥२७२॥

स्पर्शोद्भवस्तत्स्थितिलम्बनाभ्यां तथैव स स्पर्शभवः पुनश्च ।

तत्साधिताभ्यां स्थितिलम्बनाभ्यां पुनश्च स श्रेयसकृत्स्फुटश्च ॥२७३॥

स्पर्शोद्भवः स्यात्समयोऽथ चात्र स्थित्या युताल्लम्बनसंस्कृताच्च ।

संसाधितात्तद्गणितोत्थदर्शात्स्पष्टो भवेन्मोक्षभवोऽपि चैवम् ॥२७४॥

दर्शान्तजमिन्दुरव्योरन्तरं न भवति, ततः स्पर्शावधि, लम्बनकं तथा स्थितिश्चैत-

द्द्वयमन्तरं तयोरिति स्पष्टम् । यथा गदर्शान्त  $\pm$  पृ०६००० लम्बन-स्थिति =

२५०० स्पर्शकालः । परन्तु पृथीयदर्शान्तज्ञानाभावादादौ तत्कालजनितलम्बनज्ञानाभावात्

स्पष्टस्पर्शकालज्ञानमसाध्यम् । तत्पदेनात्र लम्बनग्रहणम् ॥ २७० ॥

अतः सर्वनाशात्स्वरूपनाशस्यैव वरत्वात्, आदौ तद्गर्भदर्शान्तकालिकमेव

लम्बनमादाय तत्संस्कारेण पूर्वं स्पष्टदर्शान्तकालो विधेयः । स च स्पष्टदर्शान्तः स्पष्ट-

स्थित्या विहीनः सन् पूर्वापेक्षिकशुद्धः स्पष्टस्पर्शकालः स्यात् ॥ २७१ ॥

ततः स्तस्मात् लम्बनकं तत्स्पष्टस्थितिश्च कृत्वाऽधुना साधितं लम्बनं गर्भदर्शान्ते

संस्कृत्य ततः साऽधुनाऽऽनीता स्पष्टस्थितिर्विहीना तदा स्पर्शोद्भवः कालो-द्वितीया-

पेक्षया शुद्धः स्यात् । पुनरेवमसकृत् कृते स्पष्टस्पर्शमोक्षकालयोर्ज्ञानं स्यादिति

चासनासिद्धो मार्गः-शेषं स्पष्टम् ॥२७१-२७४॥

अथ संमीलनोन्मीलनयोर्लक्षणमाह—

यश्छादकच्छाद्यजनेमियोगः स्पर्शोत्तरं प्राक् च भवेद्विमोक्षात् ।

संमीलनोन्मीलनकौ तु तौ स्तः केन्द्रान्तरे मानवियोगखण्डे ॥२७५॥

इत्थं हि ते खग्रसने, ऽवशेषाद्ग्राह्येऽधिकेऽर्के नहि तेऽथ किन्तु ।

तदश्वलोहोपखुराभमाहुः सिन्धोः परस्था ग्रहणं खरांशोः ॥२७६॥

स्पर्शोत्तरं मोक्षात् प्राक् छाद्यच्छादकयोर्द्विःकृत्यो नेमि-

योगो यो भवेत्तौ क्रमेण संमीलनोन्मीलनकौ स्तः । तदा

तयोः केन्द्रान्तरम्=मानवियोगदलमिति स्पष्टम् । परमियं

रीतिः खग्राससम्भाविते ग्रहणे ते संमीलनोन्मीलने वेद्ये ।

यदा तु अवशेषाच्छादकचन्द्रबिम्बात् ग्राह्येऽर्कबिम्बेऽधिके

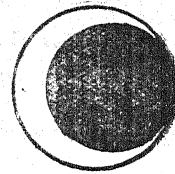
लति ते संमीलनोन्मीलने नहि भवतः । किन्तु स्पर्शान-

न्तरं मोक्षात् प्राक् यदा तयोः पालियोगस्तदा तु निम्नलिखितानुकारं बलयग्रहणं

भवेत् । तादृशं सूर्यग्रहणं तु सिन्धोः परस्थाः 'विलायत'-प्रभृति देशनिवासिनो-

गणितज्ञाः अथस्य घोटकस्य लोहोपखुराभं भाषायां 'नाल' सद्रूपं आहुः ॥२७५-२७६॥

मानान्तरार्धेन च मर्दसंज्ञात् संमीलनोन्मीलनकाल एवम् ।



एवं कृतौ प्रग्रहमौक्तकालौ मध्यग्रहः स्यात् स्फुटदर्शकाले ॥२७७॥

तन्मध्यकालान्तरयोः समाने स्पष्टे भवेतां स्थितिखण्डके ते ।

योगस्तयोः प्रग्रहमौक्तकालान्तरे निरुक्तो ग्रहणस्य कालः ॥२७८॥

अत्रोपपत्तिमूलकारणम्—

स्पर्शो मोक्षे च चन्द्रगोलजार्कसूत्रचिह्नस्य दृश्यकर्मविम्बकेन्द्र-चन्द्रविम्बकेन्द्र-  
स्पष्टयोः कदम्बप्रोतवृत्तयोः क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं स्थितिखण्डकम् । गर्भसूत्रचिह्नादृक्  
सूत्रचिह्नसक्तकदम्बवृत्तयोः क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं तु लम्बनमिति तावत्सुपसिद्धम् । तत्र  
कदम्बद्वयप्रोतचलवृत्तां कृत्वा तद्वृत्तं चन्द्रगोले गर्भसूत्रचिह्ने तथाऽर्कदृक्सूत्रचिह्ने  
च तथा स्पर्शमोक्षोद्वेगशरप्रस्थचन्द्रविम्बकेन्द्रे च नेयम् । तदन्तः स्थितिलम्बने स्तः ।  
आद्यात् द्वितीयं यावत्लम्बनम् । अन्तान्तालम्बनसंस्कृतदर्शान्तावधि स्यात् । द्वितीया-  
तृतीयं यावत् स्थितिखण्डकम् । लम्बनसंस्कृतदर्शान्तात् स्पर्शादिकालावध्यस्ति । अत्र  
लम्बनं तु नेयैक्यकालजमिति नायं लम्बनसंस्कृतदर्शान्तः स्वग्रहमध्यकालः । आद्यात्  
तृतीयं यावदन्तान्तात् स्पर्शमोक्षावधिकः कालो लम्बनस्थितिरुप इति स्पर्शमोक्षयो-  
र्ज्ञानार्थं लम्बनसंस्कृतदर्शान्ते केवला स्थितिर्हीनाधिका, स्थित्यूनयुक्तो वा दर्शान्तो-  
लम्बनसंस्कृत इति ।”

यन्नेमियोगस्थितिलम्बनाभ्यां स एव सिद्धो यदि नेमियोगः ।

असंशयं सोऽस्ति तदा स्वकीयः कालस्तदज्ञानवशान्मुहुः सः ॥२७९॥

स्पष्टमेतत् ॥२७९॥

( ग्रन्थकारः— )

तत्र गोलक्षेत्रसंस्थेयम् । कदम्बमध्याभिप्रायेण यथा त्रिज्यावृत्तं क्रान्तिवृत्तं तथा  
वर्तिकोद्वेगान्तरे तज्ज्यावृत्तं चन्द्रशरकोद्वेगान्तरे तज्ज्यावृत्तं चास्ति । तथा नत्यग्रशराप्रयोः  
स्पष्टं त्रिज्यावृत्तामपि मानैक्यखण्डाश्रयरूपमस्ति । तद्वृत्तं क्रान्तिवृत्ते स्थलद्वये लग्नं  
तत्रासन्नसम्पाततस्तद्वृत्त एव नत्यप्रावधिकचापयोरूपो नतिसम्बन्धिकर्णः ।  
नतिज्या कोटिस्तद्वर्गान्तरपदं भुजस्तद्वृत्तसम्पातनत्यग्रसक्तयोः कदम्बवृत्तयो-  
र्वर्तिकोटिज्या वृत्तेऽन्तरज्यारूपः । एवं शरसम्बन्धिकर्णे शरज्या कोटिस्तद्वृत्तो-  
हि तद्वृत्तसम्पातचन्द्रविम्बकेन्द्रसक्तकदम्बवृत्तयोः शरकोटिज्यावरोऽन्तरज्या-  
रूपः । तत्र स्वकोटिज्यानुपातेन क्रान्तिवृत्तौ कृत्वा तच्चापयोरन्तरमैक्यं नतिशर-  
योर्भिन्नैकदिकत्वे यथा क्रमं स्थितिरिति, स्थितिरस्ति । तत्र नतिसम्बन्धिकर्णप्रमाणं  
यावत्तावत्=या, अथ शरज्यागुणो नतिज्याभक्तः शरसम्बन्धिकर्णः =  $\frac{\text{या} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्या न}}$ , अथ  
नतिशरयोर्भिन्नैकदिकत्वे क्रमेण कर्णसम्बन्धिचापयोरन्तरमैक्यं मानैक्यखण्डमिति “मिथः  
कोटिज्याकानिधौ त्रिज्यास्ते चापमयोर्युक्ते । तयो र्योगान्तरे स्यातां चापयोगान्तर-

\* टी० । मध्यग्रहः स्यात् स्फुटदर्शकाले इति नास्ति वासनासिद्धं वाक्यम् । स्पर्शमोक्षा-  
न्तरसमयार्थसमये मध्यग्रहो वस्तुतो भवति । तत्सूर्यग्रहणो नानास्थितिवशात् परमं  
तज्ज्ञानं गूढमिति ।.....

ज्यके ॥” इत्यनेनात्र तत्कोटिज्यास्वरूपाज्ञानादशकप्रमथ्यस्ति तद्वर्गद्वारा सुगमम् ।

तथाहि । कर्णयोर्वर्गौ या<sup>२</sup> ।  $\frac{या^२ \times ज्या^२ श}{ज्या^२ न}$  । तत्कोटिज्यावर्गौ च त्रि<sup>२</sup>-या<sup>२</sup> ।

$\frac{ज्या^२ न \times त्रि^२ - या^२ \times ज्या^२ श}{ज्या^२ न}$  , परस्परकोटिज्यावर्गगुणितौ कर्णवर्गौ—

$\frac{त्रि^२ - या^२ \cdot ज्या^२ न - या^२ \cdot ज्या^२ श}{ज्या^२ न}$  ,  $\frac{ज्या^२ श \times त्रि^२ \times या^२ - या^२ \times ज्या^२ श}{ज्या^२ न}$

त्रिज्यावर्गभक्तौ जातौ स्वस्वमूलयोर्वर्गौ—

$\frac{त्रि^२ - या^२ \cdot ज्या^२ न - या^२ \cdot ज्या^२ श}{ज्या^२ न \times त्रि^२}$  (क)  $\frac{ज्या^२ श \times त्रि^२ \times या^२ - या^२ \times ज्या^२ श}{ज्या^२ न \times त्रि^२}$  अन-

योरन्तम्  $\frac{या^२ ( ज्या^२ श \text{ ७ } ज्या^२ न )}{ज्या^२ न}$  इदं तद्योगान्तरवातसममित्यन्तरतुल्यप्रकृतमानै-

क्यखण्डज्यया  $\frac{या^२ ( ज्या^२ श \text{ ७ } ज्या^२ न )}{ज्या^२ न}$  भक्तं जातौ मूलयोर्योगः  $= \frac{या^२ ( ज्या^२ श \text{ ७ } ज्या^२ न )}{ज्या^२ न - मा० - खं}$

अयं द्विधाऽन्तरेणोनयुतोऽर्द्धित इति जाते मूले—

$\frac{या^२ ( ज्या^२ श \text{ ७ } ज्या^२ न ) - ज्या^२ न \times मा० ऐ० खं}{ज्या^२ न \times मा० ऐ० खं \times २}$

$\frac{या^२ ( ज्या^२ श \text{ ७ } ज्या^२ न ) + ज्या^२ न \times मा० ऐ० खं}{ज्या^२ न \times मा० ऐ० खं \times २}$

अनयोर्वर्गौ  $\frac{या^२ \times वञ्चं - २या^२ \times वञ्चं \times मा^२ \times ज्या^२ न + ज्या^२ न \times मा^२}{ज्या^२ न \times मा^२ \times ४}$  (ख)

$\frac{या^२ - वञ्चं + २ या^२ \times वञ्चं \times मा^२ \times ज्या^२ न + ज्या^२ न \times मा^२}{ज्या^२ न \times मा^२ \times ४}$

( अत्र ज्या<sup>२</sup> श ७ ज्या<sup>२</sup> न = वञ्चं, मा० ऐ० खं = मा, इति ज्ञेयम् ) (क) (ख)

पूर्ववर्गाभ्यां समावित्याद्यलघुसमपक्षयोः समच्छेदापगमयो न्यासः—

$= \frac{या^२ \times त्रि^२ \times ज्या^२ न \times मा^२ - ४या^२ \times ज्या^२ न \times ज्या^२ श \times मा^२}{या^२ \times वञ्चं \times त्रि^२ - २या^२ \times वञ्चं \times ज्या^२ न \times मा^२ \times त्रि^२ + त्रि^२ \cdot ज्या^२ न \times मा^२}$

अत्र पक्षौ त्रिज्यानतिज्यामानैक्यखण्डज्यावर्गवातेन गुणसंज्ञकेनापवर्तितौ जातौ—

$\frac{या^२ \times ज्या^२ न \times ४ - ४ या^२ \times ज्या^२ श \times ज्या^२ न \times मा^२}{गु}$

$= \frac{या^२ \times वञ्चं \times त्रि^२}{गु} + ज्या^२ न \times मा^२ - २ या^२ \times वञ्चं$

अत्राद्यपक्षे यावद्वर्गवर्गे नतीषुमानैक्यदलज्याद्विधातवर्गे ऋणगतः । द्वितीयपक्षे तु नतिशरवर्गान्तरवर्गस्त्रिज्यावर्गगुणितो धनगतः । आद्ये परपक्षाच्छोधिते तद्योगे पक्षहरसंज्ञौ गुणभक्तौ धनगतः । एवं यावद्वर्गशोधने तु नतिशरज्यावर्गयोग एव द्विभूतः ऋणगतोऽस्ति । परपक्षे तु नतिमानैक्यखण्डवर्गवात ऋणगतः । इत्थेवं पक्षौ समत्वात्

गुणगुणौ हरभक्तौ जातौ । या<sup>३</sup>—  $\frac{या^३(उया^३न + उया^३श)गु \times २}{ह} = \frac{उया^३न \times मा^३ \times गु}{ह}$

अत्र पक्षयोर्वाचद्वर्गाङ्काङ्कस्याद्यलङ्घ्यस्य वर्गं प्रक्षिप्य गृहीते मूले या<sup>३</sup>+मू=या<sup>३</sup>—आ, अत्रापि समशोधनेन जातं यावद्द्वर्गस्य मानं नतिसम्बन्धिकर्णप्रमाणम् । नतिशर-  
योरेकदिकत्वे तत्रत्ययथायोग्यरीत्यापि तुल्यम् । ततो यथोक्तनियमेनैव स्थितिस्रण्डा-  
नयनं प्रागुक्तम् । एवं नतीष्वोर्भिन्नदिकत्वे तदग्रद्वयगतत्रिज्याष्टतमवृत्तयोः परमान्तर-  
स्थानाङ्गिन्नविभागस्थौ नतिशरौ तदा तत्तत्कर्णचापसम्बन्धिकोट्योर्योगो मानैक्यखण्ड-  
स्यादिति तत्राप्युक्तरीत्यैव कर्णस्वरूपसिद्धिः । ततः स्थितिस्रण्डानयने त्वयं विशेषः ।  
तत्तत्कर्णद्वारावीतकान्तिवृत्तभुजसम्बन्धिकोट्यो र्योगोऽत्र स्थितिस्रण्डलिप्ताः स्युरिति  
सर्वसुपपन्नम् ।

भूमेर्दूरभवं दिव्यं ज्ञानं चार्कैन्दुसम्भवम् ।

भविष्यं पूर्वमुक्तं चेच्चमत्कृतिकरं नृणाम् ॥ २८० ॥

दिवि आकाशे भवं दिव्यम् । शेषं स्पष्टम् ॥ २८० ॥

अथ बलनवासना । तत्र तावत्स्वरूपमाह—

इहाद्यै बलनद्वारा तदुक्तं परिलेखतः ।

आयनं चाक्षजं चोक्तं बलनद्वितयं तु तैः ॥ २८१ ॥

रविचिह्नात् त्रिमे वृत्तं त्रिज्यया, तत्कुजाभिधम् ।

विषुवत्कान्तिवृत्तान्तस्तद्वृत्तोऽन्तरमायनम् ॥ २८२ ॥

विषुवत्समवृत्तान्तस्तद्वृत्तौ चाक्षजं तथा ।

भवत्समवृत्तान्तरस्तद्वृत्तौ बलनं स्फुटम् ॥ २८३ ॥

बलति सञ्चलतीति बलनम् । अत्र तु स्पर्शदिग्ज्ञानार्थं यथार्थपूर्वापरदिशः क्रिय-  
दंशान्तरे याम्यसौम्ये विभागे स्पर्शमौक्षौ भविष्यत इत्यर्थं तदन्तररूपस्पष्टबलनस्य  
सम्पूर्णस्यैकदैव ज्ञानप्रयासदर्शनात् लाघवार्थमायनाक्षनाम्ना खण्डद्वयस्य पृथग्वृथ-  
गानयनं विधाय तत्संस्करणेन स्पष्टबलनं साधितं प्राचीनै राचार्यवर्यैः ।

तत्र ग्रहस्थानाङ्गवत्संश्लेषासार्धवृत्तं ग्रहक्षितिजसंज्ञं, तत्र ग्रहपूर्वापरक्रान्तिवृ-  
त्तान्तरं स्पष्टबलनम् । तत्र तु पूर्वापरनाडीवृत्तान्तरमितं ग्रहक्षितिजे चाक्षजं बलनं,  
तथा नाडीवृत्तापमवृत्तान्तरमितं तत्रैवायनसंज्ञबलनम् । इति— ॥ २८१-२८३ ॥

गोलसन्ध्यतिरिक्ते तु विषुवन्मण्डले न चेत् ।

यत्रार्कबिम्बसम्बन्धो नैव तत्रायनं कथम् ॥ २८४ ॥

इत्याशङ्कां निराकर्तुं चैकवाक्यतयोदितम् ।

अपूर्वं भास्कराचार्यै रेवं स्वीयशिरोमणौ ॥ २८५ ॥

गोलसन्धिनार्तां नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः, ततो विभिन्नस्थले नाडीवृत्ते-  
यत्र रविबिम्बस्थितिसम्बन्धो—यदि नास्ति तदा तत्रायनं बलनं कथं नैवेति । अपूर्वं  
स्वनिर्मितं नवीनं नार्थमिति भावः । शेषं स्पष्टम् ॥ २८४-२८५ ॥

“द्युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये न्यसेद्वा रविमण्डलम् ।

बिम्बाग्रे बलनं यत्स्यादन्तरं वृत्तयोस्तयोः ॥ २८६ ॥

विम्बान्तविम्बमध्योत्थक्रान्तिमौर्व्योः, स्तदन्तरम् ।

अर्कदोर्भोग्यखण्डघ्नं विम्बार्धं, तत्तदस्मिन् ॥ २८७ ॥

जिनज्याघ्नं, त्रिजीवाप्तमेवं स्यादन्तरं हि तत् ।

विम्बार्धहृत्त्रिभज्याप्तमेवं त्रिज्यागतं भवेत् ॥ २८८ ॥

गुणहारकविम्बार्धत्रिज्यानाशे कृते सति ।

भोग्यखण्डं जिनांशज्यागुणं, तत्त्राश्विभाजितम् ॥ २८९ ॥

सत्रिभार्कात् क्रमक्रान्तेस्तत्तुल्यं जायतेऽथ वा ॥

क्रमक्रान्ते रिदं वीक्ष्य भ्रान्तिं त्यजत बालिशः ! ॥ २९० ॥”

अथ पूर्वं भास्कराचार्येण त्रिज्याग्रीययनबलनद्वारोत्क्रमज्यानीतायनबलनस्य बहुधा खण्डनं प्रदर्शयितुना द्युज्याग्रीययनबलनद्वारा तत्खण्डनं प्रदर्शयते इति सूचकमेव ‘वा’ इति विद्यते ।

अथ द्युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये इष्टकालिकरविविम्बकेन्द्रे रविमण्डलं रविविम्बव्यासदलोत्पन्नवृत्तं तथा न्यसेद्यथा तद्वृत्तं रविगोलस्य रविकेन्द्रबिन्दौ तद्वृत्तकेन्द्रं स्पर्शरूपं भवेत् । अत एव न्यसेदिति प्रयुक्तम्, न तु लिखेदिति प्रयुक्तं, यतो न्यासो नाम निवेशो-रक्षणं वा, तदन्तरिक्षेऽपि भवति । लिखनं तु निराधारे वियति न भवत्यतोऽत्र न्यसे-त्स्पर्शरूपं यथा स्यात्तथा रक्षेत् । अर्थादेतदुक्तं भवति गोलकेन्द्राद्विकेन्द्रगतं त्रिज्यासूत्रं नेयं, तदग्रे लम्बरूपधरातलं कार्यम्, तदेव गोलस्पर्शकरं, “व्यासाग्रबिन्दूपरिलम्बभूत-क्षेत्रं हि स्पर्शकरं हि गोले” इत्युक्तत्वात् । अथ तत्र रविकेन्द्रात्तद्विम्बदलव्यासार्धेन वृत्तं कृत्वा तथा रविकेन्द्रगतमहोरात्रवृत्तं कार्यम् । रविकेन्द्राद्गोलोपरि यन्नवत्यं-शव्यासाधोत्पन्नवृत्तं ग्रहक्षितिजसंज्ञकं तद्यत्र नाडीवृत्ते लग्नं तत्र नाडीवृत्तप्राची, यत्र तु क्रान्तिवृत्ते लग्नं तत्र क्रान्तिवृत्तप्राची, नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तप्राचीर्यदन्तरं ग्रहक्षितिजे तदेवायनबलनम् । तच्चापांशतुल्यकोणदर्शनार्थं रविकेन्द्रगतं नाडीवृत्त-प्राचीप्रोतवृत्तं कार्यम्, तदेव ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तस्य पृष्ठकेन्द्रप्रोतवृत्तं वेद्यम् । तदेव कल्पितनाडीवृत्तसंज्ञकं च तावत् कल्पितम् । तत्र क्रान्तिवृत्तकल्पितनाडीवृत्तयो-रुत्पन्नकोणमानमायनबलनं, तत्तुल्यमेव तद्वृत्तद्वयस्पर्शरेखयो रपन्नकोणमानमर्थात् क्रान्तिवृत्तधरातलस्य, गोलस्पर्शकरभूतलस्य च या योगरेखा सैव क्रान्तिवृत्तस्पर्शरेखा, एवं कल्पितनाडीवृत्तभूतलस्य गोलस्पर्शकरभूतस्य च या योगरेखा, सैव रविकेन्द्र-गताहोरात्रवृत्तस्पर्शरेखाऽपि । यतो रविकेन्द्रगतध्रुवप्रोतवृत्तभूतले रविकेन्द्रबिन्दौ कल्पितनाडीवृत्तभूतलं द्युज्यावृत्तभूतलं च लम्बरूपं तर्हि तयोर्भूतलयो र्योगरेखाऽपि रविगतध्रुवप्रोतभूतले लम्बरूपा, तस्या गोलस्पर्शकरत्वात्सैवाहोरात्रवृत्तस्य कल्पितनाडी-वृत्तस्यापि स्पर्शरेखा सिद्धा । अथ गोलस्पर्शधरातले रविकेन्द्रात् त्रिज्याव्यासार्धेन यद्वृत्तं तत्र क्रान्तिवृत्तीयक-ना-वृत्तीयस्पर्शरेखयोरन्तर्गतं चापमायनबलनसमम् । तथा रविकेन्द्रात्तद्विम्बव्यासार्धेन यद्वृत्तं तत्क्रान्तिवृत्तस्पर्शरेखायां यत्र लग्नं तत्र



विम्बाग्रे इयं द्युज्यापरिणतायनबलनज्या तदा त्रिज्याग्रे केत्यागता त्रिज्यापरिणता  
 द्युज्याग्रीयायनबलनज्या =  $\frac{\text{ज्यात्रि} \times \text{विज्याद} \times २२५ \times \text{कोज्याखे} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times २२५ \times \text{त्रि} \times \text{विज्याद}} =$

$\frac{\text{ज्यात्रि} \times \text{कोज्याखे}}{\text{त्रि}}$ , इयं सत्रिभग्रहकान्तिज्या समा, अतो द्युज्येयं तदा त्रिज्या के-

त्यागता त्रिज्याग्रीयायनबलनज्या =  $\frac{\text{ज्यात्रि} \times \text{कोज्याखे} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{द्यु}} = \frac{\text{ज्यात्रि} \times \text{कोज्याखे}}{\text{द्यु}}$ ,

इति भास्करोक्तमुपपन्नं सर्वम् ॥२८६-२९०॥

अत्र यथाऽऽयनबलनद्वारा भास्कराचार्यैः सूक्तमज्यानिराकरणमुक्तं तथैव पूज्य-  
 चरणैः मद्गुरुभिः श्रीगेनालालचानुर्द्वारिकैराक्षबलनद्वारा तन्निराकरणप्रकारोऽभिनवः  
 इतिरितस्तदत्रोपन्यस्यते—

‘द्युज्यावृत्तापवृत्तौक्ये विन्यस्ताद्रविमण्डलात् ।

आयने बलने यद्वत्तथाऽऽक्षे न कथं भवेत् ? ॥

अत्र संपूलमग = पूर्वापरवृत्ताम् ।

नपूव = नाड़ीवृत्तम्

ग्र = ग्रहः कापि वर्तते, ततो नवत्यंशैः—

कृतं ग्रहक्षितिजम् = नपर,

अतः प = पूर्वापरवृत्ताप्राची-विन्दुः ।

न = नाड़ीवृत्ताप्राचीविन्दुः ।

ग्रल = ग्रहगतसमप्रोतवृत्तम् ।

ग्रव = ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तम् ।

अत्र ग्रन = ९० = नव, ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तनाड़ीवृत्तायोः

सम्पातात्पूर्वस्वस्तिकावधि नाड़ीवृत्ते नतकालको-

व्यंशास्तेन पूव = ९० - न०का० = नपू = न०का०को ।

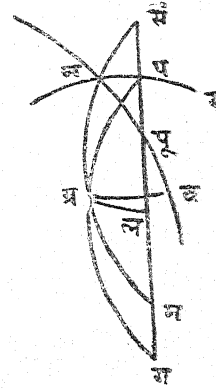
तथा नग्र = कल्पितनाड़ीवृत्ताम्, = विम्बागतं नाड़ीवृत्ताप्राचीप्रोतं यत्र पृष्ठतः  
 पूर्वापरवृत्ते लभनं, तत्र स विन्दुः ।  $\angle$  ग्रमल = य, =  $\angle$  नसंप, ग्रम = क,  
 $\therefore$  नसं = ‘क’ कोटिः । यतः संनग्रम = १८०, तत्र  $\therefore$  ग्रन = ९०,  $\therefore$  नसं + ग्रम = ९०,  
 $\therefore$  नसं = ९० - ग्रम, अथ [समग्र] त्रिभुजे कोणानुपातेन—

ज्याग्रल =  $\frac{\text{ज्या ग्रम} \times \text{ज्या} \angle \text{ग्रमल}}{\text{ज्या} \angle \text{ग्रलम}} = \frac{\text{ज्याक} \times \text{ज्याय}}{\text{त्रि}} = \text{ज्याभुजः} = \text{विम्ब-}$

कैन्द्रिकभुजः । अत एव विम्बप्रान्तीयभुजः =  $\frac{\text{ज्याय} \times \text{ज्याक}}{\text{त्रि}} + \frac{\text{भोखं} \times \text{वि}^{\frac{1}{2}} \text{क} \times \text{ज्याय}}{२२५ \times \text{त्रि}}$

अतो विम्बकैन्द्रिकप्रान्तीयभुजयोरन्तरम् =  $\frac{\text{भोखं} \times \text{वि}^{\frac{1}{2}} \text{क} \times \text{ज्याय}}{२२५ \times \text{त्रि}}$ , = भु० अ०

अत्र  $\therefore$  भोखं =  $\frac{२२५ \times \text{कोज्याक}}{\text{त्रि}}$ ,  $\therefore$  इत्यापन्नम्—





$$\text{मु०अं} = \frac{२२५ \times \text{कोज्याक} \times \text{वि०क} \times \text{ज्याय}}{\text{त्रि} \times २२५ \times \text{त्रि}} = \frac{\text{कोज्याक} \times \text{वि०क} \times \text{ज्याय}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि}}$$

अथ विष्वक्प्राप्तीयभाक्षवलनज्या कर्णः । मुनान्तरं मुजः । कैन्द्रिकोपवृत्तभूतले कोटिः । अत्र त्रिमुने कोणानुपातेन वि०प्रा०प्राक्षवलनज्या =  $\frac{\text{मु०अं} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्यामु}} = \frac{\text{कोज्याक} \times \text{वि०क} \times \text{ज्याय} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times \text{कोज्यामु}}$  । ततोऽनुपातेन ग्रहत्रिज्यावृत्ते ज्याभाक्षव =

$$= \frac{\text{कोज्याक} \times \text{वि०क} \times \text{ज्याय} \times \text{त्रि} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times \text{कोज्यामु} \times \text{वि०क}} = \frac{\text{कोज्याक} \times \text{ज्याय}}{\text{कोज्यामु}} \quad (१), \text{ अत्र}$$

भाज्यस्वरूपे अव्यक्तद्वयवातांकपतनाद्भाक्षवलनद्वारा नोक्तमिति तर्क्यते । किन्तु 'पूनसं'चापजात्ये कोणानुपातेन  $\frac{\text{ज्यानसं} \times \text{ज्या} \angle \text{नसंपू}}{\text{ज्या} \angle \text{नपूसं}} = \text{ज्यानपू, वा}$

$$\frac{\text{कोज्याक} \times \text{ज्याय}}{\text{ज्याअ}} = \text{कोज्यान},$$

∴ कोज्याक × ज्याय = ज्याअ × कोज्यान, अत्रानेन (१) स्वरूपोत्थापनेन

$$\text{ज्याभाक्षवल} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{कोज्यान}}{\text{कोज्यामु}}, \text{ इति सिद्धम् । अतः भाक्षवलनेनापि प्रत्यक्षं दृश्यते}$$

यत् क्रमज्यैव सर्वमतसिद्धस्वरूपं सिद्धयतीत्युपपन्नं सर्वम् ॥

अथ भास्कमतखण्डनमाह—

तदसच्च यतोऽर्कस्य विम्बे चायनसन्धिगे ।

विम्बान्तविम्बमध्योत्थक्रान्त्योरन्तरसम्भवः ॥ २६१ ॥

तथा चायनसन्धेः प्राग्विम्बाब्ध्यंशान्तरे स्थले ।

रविविम्बेऽन्तराभावो दृष्टः सहगोलरीतितः ॥ २६२ ॥

अभावे च भवेद्भावः स्त्वभावः सम्भवस्थले ।

इति तद्व्यभिचारेण तद्गीत्याऽऽनयनं कथम् ॥ २६३ ॥

तद्भास्कराचार्यकृतखण्डनमसदस्ति । यतोऽयनस्थानस्थिते रविविम्बकेन्द्रे विम्बमध्य-  
क्रान्तिज्या जिनज्या समा । विम्बाग्रीयक्रान्तिज्या तु तद्वल्पाऽतस्तयोरन्तरे कृते तत्र क्रा-  
न्तिज्यान्तरमुत्पद्यते तद्वशेन तन्मते वलनसम्भवोऽर्थाद्वलनाभावस्थले वलनसद्भावो दृष्टः ।

अथ चायनसन्धेः प्राग्वृत्तोऽर्थाद्वगोलसन्ध्यभिमुखं विम्बवचुर्थांशान्तरमितस्थले-  
ऽर्थाद्विम्बवचुर्थांशोनवत्यंशमे सायनसूर्यभुजांशे रविविम्बे सति सहगोलरीतितः—  
विम्बमध्यविम्बप्रान्तगतैकाद्वोरात्रवृत्तत्वात्तत्क्रान्त्योरन्तराभावोऽत एव तत्र वलन-  
सम्भवो जातः । परन्त्वयनसन्धिभिन्नस्थले वलनसद्भावः सर्वे रेव ज्ञायते । अतो-  
भावस्थलेऽपि अभावो दृष्टस्तन्मतेन, इति प्रदर्शितव्यभिचारेण तद्गीत्या वलनानयनं  
कथं युक्तमिति तावद्दृष्टलोकांशुवारिणी व्याख्या ।

वस्तुत एतद्दृष्टकृतं भास्कमतखण्डनमयुक्तम् । भास्करेण रविविम्बवृत्तभूतलं  
गोलस्पर्शरूपेण न्यस्तम् । तथा कृतेऽयनस्थले रविकेन्द्रे क्रान्तिवृत्त-मिथुनान्तद्युज्या-

वृत्तयोरेकैव स्पर्शरेखा सा च नाडीवृत्तभूतलसमानान्तरा, तस्यामेव बिम्बकेन्द्रप्रान्तयोर्गतत्वात्तत्क्रान्त्यन्तराभावः स्पष्टोऽत एव तत्र बलनाभावोऽपि स्पष्टः ।

तथाऽयनसन्धितः पृष्ठतो बिम्बचतुर्थांशान्तरे रविकेन्द्रे क्रान्तिवृत्तस्पर्शरेखायाः नाडीवृत्तभूतलसमानान्तरत्वात् क्रान्तिज्यान्तरसम्भवस्ततो बलनस्यापि सद्भावः स्फुटः । भट्टेन गोलपृष्ठोपरि रविवृत्तं विलिख्य भास्करमतं खण्डितम्, वस्तुतस्तथा भास्कराशयो नैवेति प्रदर्शितं पूर्वश्लोकभाष्ये । एतदुभास्करस्य शुद्धाशयविकाशो मदगुरुवरचरणसरोजकिंजल्कादेव निर्गत इति । सिद्धान्तविज्ञाः कमलाकरादयो ये भास्कराचार्यमुखा विपश्चितः । तेषां विधि स्वीक्षणमतेः सुकौशलं चैकत्र संहृत्य तु निर्ममे गुरुम् ॥ २९१-२९३ ॥

अथात्रापि भास्करमतखण्डनमाह--

भोग्यानुपातजस्थूलज्यान्तरोक्तमपि ध्रुवम् ।

तदुक्तबिम्बमध्यान्तापमज्यान्तरजं नहि ॥ २९४ ॥

बिम्बान्तबिम्बमध्योत्थक्रान्तिज्यान्तरमादृतम् ।

बिम्बान्ते बलनं तस्मादुग्रहभूजेऽनुपाततः ॥ २९५ ॥

पूर्वापरस्य बिम्बान्तापमज्यान्तरभेदतः ।

विभिन्ने बलने स्यातामभिन्नेऽप्यत्र तन्मते ॥ २९६ ॥

भोग्यानुपातजनितेन स्थूलज्यान्तरेणोक्तं तदुक्तबिम्बमध्यान्तापमज्यान्तरजं ध्रुवं नहि भवति । बिम्बान्ते तु बिम्बान्तबिम्बमध्योत्थक्रान्तिज्यान्तरमेव बलनमङ्गीकृतं, तस्मादनुपातेन ग्रहत्रिज्यावृत्ते साधितं, वस्तुतः प्रथमं ग्रहत्रिज्यावृत्ते बलनं प्रसाध्य ततोऽनुपातेन मानैक्यार्धवृत्ते वा बिम्बमण्डले आनेतव्यम् । परन्तु भास्करेण “युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये”-इत्यादिना यदुक्तं तत्र ग्रहत्रिज्यावृत्तस्य चर्चा नावलोक्य भट्टेन एवं तत्खण्डनं क्रियते ‘य’-ज्ञास्करेण पूर्वं मानैक्यार्धवृत्ते वानीतं ततस्त्रिज्यावृत्ते” इत्याशयं मत्वा वक्ष्यमाणश्लोकैस्तन्मतं खण्डयति ॥ २९४-२९६ ॥

यथाऽह--

भवृत्तसमवृत्तैक्याद्भवृत्तेऽथ त्रिभेदेऽन्तरे ।

संस्थिते रविविम्बस्य केन्द्रे, तत्रत्यवृत्तयोः ॥ २९७ ॥

भेदादनल्पकं च स्यादु यदा मानैक्यखण्डकम् ।

तन्मानखण्डयोगेन रविविम्बीयकेन्द्रतः ॥ २९८ ॥

गोलोपरि लिखेदु वृत्तं तद्वृत्ते क्रान्तिमण्डलात् ।

भिन्नप्रदेशसंस्थं च दृश्यते सममण्डलम् ॥ २९९ ॥

विम्बीयक्षितिजे शून्यमाद्योक्त्या बलनं स्फुटम् ।

तद्वशान्मानयोगार्धमण्डलेऽप्यत्र खं भवेत् ॥ ३०० ॥

उचितं तत्कथं भेदात् समवृत्तापवृत्तयोः ।

अतोऽर्कस्य कुजे लग्नं भवृत्तं च समाभिधम् ॥ ३०१ ॥

यत्र तारमाद्रवेः केन्द्रं यावद्वृत्तं नयेच्च तत् ।

मानैक्यखण्डवृत्ते तु यत्र स्पृष्टं भवेदथ ॥ ३०२ ॥

चिह्नं तद्विभवं मत्वा चलनं स्वीकृतं ततः ।

वलनाख्यं च तत् सूत्रं कल्पितं रविकेन्द्रतः ॥ ३०३ ॥

इत्थमर्कग्रहे युक्तं यत्कृतं परिलेखतः ।

क्रान्तिवृत्तपूर्वापरवृत्तयोः सम्पातान्नवत्यंशेन यद्वृत्तं तत्परमस्पष्टवलनवृत्तं, तद्यत्र तत्पुरस्ताद् भवृत्ते लग्नं तत्र चेद्विबिम्बकेन्द्रं स्यात् तदा तत्र तत्रत्यवृत्तयोः किन्तु युज्यावृत्तापवृत्तयोर्भेदान्तरात् अनल्पकं परमं तदन्तरं स्यात्, तत् यदा मानैक्यखण्डकं स्यात्तदा तत्रस्थरविकेन्द्रतो मानैक्यार्धेन यद्वृत्तं तद्वृत्ते क्रान्तिवृत्तात् भिन्नप्रदेशसंस्थमर्थात् वह्निः स्थितं सममण्डलं दृश्यते । अर्थात् तद्वृत्तयोः पृथक्स्यत्वात् बलनोत्पत्तिः । परन्तु ग्रहत्रिज्यावृत्ते तदानीमाद्योक्त्या सममण्डलापमण्डलापयोरेकत्र गतत्वात् स्पष्टवलनं शून्यमितम् । तद्वशान्मानैक्यार्धवृत्तेऽपि तच्छून्यमितं स्यादिति बोधितं, परन्तु तत्र न्यसेद्वा रविमण्डल-मित्यनेन तद्वृत्तयोर्भिन्नत्वात् तत् किन्तु चलनसद्भावत्वं कथमुचितम् । अतोग्रहत्रिज्यावृत्ते यत्र यत्र लग्नं तत्र तत्र रविकेन्द्रप्रोतवृत्तं कृतं सद्वृत्तयोर्मानैक्यार्धवृत्ते यदन्तरं तद्वास्तवं स्पष्टवलनं भवति । अत्र भास्करेणायनवलनद्वारा तदुत्क्रमज्याऽऽनीतवलननिराशो दर्शितः । तस्याशयमन्यमेव मत्वा तत्खण्डितं भट्टेनेति । सर्वमेतदुच्यते ग्रन्थगौरवसूचकम् ॥ ३०३ ॥

न तच्चन्द्रग्रहे योग्यं कथं चेच्छृणु तर्हि तत् ? ॥ ३०४ ॥

अर्कग्रहे भवृत्तं यद्वलनाख्यं तदेव हि ।

शरसत्वे न तच्चन्द्रग्रहे शून्ये विधोः शरे ॥ ३०५ ॥

वलनाख्ये भवृत्तेऽपि नहि तद्धि विमण्डलम् ।

चन्द्रमण्डलसंस्थानं योग्यं येन तदा भवेत् ॥ ३०६ ॥

स्पष्टवलनं नाम, पूर्वापरवृत्ताद्यावताऽन्तरेणापमवृत्तमस्ति ग्रहक्षितिजे । अतः परिलेखे तु पूर्वं 'ग्राह्यार्धसूत्रेण विधाय वृत्त'-मित्यादिना सूर्यग्रहणे सूर्यस्यैव ग्राह्यविम्बत्वात् तस्य भवृत्ते एव स्थितत्वात् लघुखण्डवृत्ते पूर्वापरवृत्तात् यथाशवलनदानेन, तन्मानैक्यखण्डवृत्तापमवृत्तसम्पातज्ञानं युक्तमेव जातम् ।

परन्तु चन्द्रग्रहणे चेच्चन्द्रस्य शरसत्वं तदा विमण्डले तस्य गतत्वात् । तद्विम्बीयपूर्वापरतद्विम्बीयक्रान्तिवृत्तयोरन्तरमितस्पष्टवलनदानेन वास्तवक्रान्तिवृत्तमानैक्यार्धवृत्तयोगचिह्नज्ञानं कथमपि न भवति । यदा चन्द्रस्य शराभावस्तदा तु भवृत्ते एव तत्स्थितेः चलनदानात्क्रान्तिवृत्तज्ञानं भवत्येव । भवृत्ते चलनवृत्तसंज्ञेऽपि तत् विमण्डलं नैव, येन तदा चन्द्रग्रहणे चन्द्रमण्डलस्थानयोग्यं भवेदिति स्पष्टम् ॥ ३०६ ॥

भवृत्तचन्द्रभोगात्तु त्रिमे यद्वलनं कुजे ।

ततोऽनुपाततश्चन्द्रविभवे मध्योत्थमण्डले ॥ ३०७ ॥

मानयोगार्धजे तैश्च कृतं दत्तं च तत् कथम् ।

वलनाग्रगसूत्रं यत्तद्भातैश्च विमण्डलम् ॥ ३०८ ॥

मत्वा ततः शरो दत्ता भुजरूपस्तदग्रके ।

क्रान्तिवृत्तस्थभूभायाः केन्द्रं च परिकल्पितम् ॥ ३०६ ॥

क्रान्तिवृत्ताच्छरस्तिर्यक् नहि सोऽस्ति विमण्डलात् ।

बलनाग्रगसूत्रं चेद्विवृत्तं स्वीकृतं बलात् ॥ ३१० ॥

समाख्यमण्डलात्तर्हि कथं तद्वलनान्तरे ।

भवृत्तसमवृत्तान्तः प्रोक्तं हि बलनं यतः ॥ ३११ ॥

भवृत्ते यत्र चन्द्रस्य स्थानं ततो ग्रहत्रिज्यावृत्ते बलनं यतदनुपातेन चन्द्रस्थानीयबिम्बे  
सिद्धान्तयोग्यं जातं, न हि मानैक्यार्धवृत्ते तत्, अत्र तु तदेव मानैक्यार्धवृत्ते कथं दत्तं  
तथा दत्तमपि बलनसूत्रं विमण्डलं मत्वा ततो भुजरूपः शरो दत्तः कुभाकेन्द्रज्ञानाय ।  
परमेतत्सर्वं बाधितमस्ति, यतः क्रान्तिवृत्तात् शरस्तिर्यक् लम्बरूपो भवति, विमण्डलात्  
लम्बरूपो न । तथा च त्वया बलात् अज्ञानबलात् बलनसूत्रं चेद्विमण्डलमेव स्वीकृतं  
तदा पूर्वापरवृत्तविमण्डलान्तरं कुत्र त्वया बिम्बोयस्पष्टबलनं साधितं, साधितं तु भवृत्तस-  
मवृत्तान्तगतं, तादृशबलनदानेन कल्पितभवृत्तस्यैव ज्ञानं, नहि विमण्डलस्य, तेन व्ययोक्तं  
सर्वमसमञ्जसमेवेति ॥ ३०७-३११ ॥

दृष्ट्वैव मिन्दुपरिलेखविधावयोग्यं स्पष्टं च पूर्वबलनं हि मुनीश्वरेण ।

उत्प्रेक्षेषु सिद्धबलनं निजसार्धभौमे या वासना निगदिता, प्रवदामि तां च ॥

चन्द्रपरिलेखे पूर्वाचार्यानीतं बलनमयुक्तं दृष्ट्वा मुनीश्वरेण निजसिद्धान्तसार्धभौमे  
शरसंकृतबलनमुक्त्वा या वासना निगदिता तां च वदामि ॥ ३१२ ॥

यथा तन्मुखोक्त्यैवाह—

सपातेन्दुकोटिज्यकाचन्द्रबाणोत्क्रमज्योनराशित्रयज्याविमक्ता ।

इतेन्दोः परेष्वंशभौम्या, ऽऽप्तचापं लवाद्यं शरीयं भवेद्बालनं तत् ॥ ३१३ ॥

अत्र ∴ सपातेन्दुसूत्रा = पाच

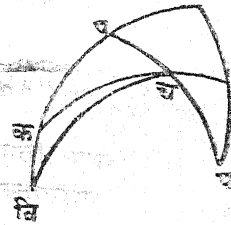
∴ स० पा० चक्रो = पच = ∠ पविचं, कवि = परमशरः ।

∴ ज्या ∠ विचक्र =  $\frac{\text{ज्या } \angle \text{ चक्रि, } \times \text{ ज्या कवि}}{\text{ज्या कच}}$

=  $\frac{\text{कोज्यासपाचं, } \times \text{ ज्यापश}}{\text{कोज्याश}} = \text{ज्याश० बल, एत-}$

त्वापं शरीयं बलनं भवति । अत उपपन्नं सर्वम् ।

अद्यमेतत्सार्धभौमे च० प्र० अ० १६ इलो० ॥ ३११ ॥



पाताढ्यचन्द्रायनदिकं च तेषां शरायनाक्षोद्भवबालनानाम् ।

संस्कारभागज्यकया विनिष्पन्नं मानैक्यखण्डं त्रिभजीवया ऽऽप्तम् ॥ ३१४ ॥

संस्कारदिकं बलनं स्फुटं स्यात्, स्यादायनं चाक्षजमाद्यरीत्या ।

कार्यं च तत्राक्षभवं हि बिम्बस्थानीयमेव स्फुटतन्त्रतांशैः ॥ ३१५ ॥

यतः शरोत्थं किल बिम्बजातक्षेत्रोद्भवं युक्तियुतं निरुक्तम् ।

युक्तिस्तु चन्द्रायनवालनोक्तरीत्यैव बोध्या शरवालनस्य ॥३१६॥  
 शरीयमायनमाक्षं चेत्तेषां बलनानां दिक् सपातचन्द्रस्यैवदिका बोध्या । तेषां  
 संस्कारभागउपक्रया मानैक्यखण्डं गुणितं त्रिभजीव्या भक्तं यदासं तत्संस्कारदिकं स्फुटं  
 बलनं स्यात्, आयनमाक्षं चाद्यरीत्या कार्यम् । तत्रैतावानेवविशेषो यो विम्बस्थानीय-  
 सेवाक्षभवं बलनं स्फुटविम्बीयनतांशैश्च साध्यम् । यतो विम्बजातक्षेत्रदिक् तत् शरीर्य-  
 बलनं युक्तियुतं निरुक्तम् । शेषं स्पष्टम् ॥२१४-२१६॥

क्रान्तिमण्डलदिशः समवृत्तोत्पन्नदिग्भ्य इह यद्विशि येन ।  
 अन्तरेण गदितं बलनं तत्तुल्यमर्कविषयं स्फुटसंज्ञम् ॥३१७॥  
 समवृत्ताद्यदिशि येनान्तरेण क्रान्तिवृत्तं स्यात्तद्विकं तत्तुल्यं च स्फुटसंज्ञं बलन-  
 मिति भावः । अत्र रवेः क्रान्तिवृत्ते स्थितत्वात् अर्कविषयपरं तत्र तु चन्द्रविषयपरं  
 चन्द्रस्य विमण्डलेऽवस्थितेः ॥३१७॥

विलेपमण्डलदिशः समवृत्तदिग्भ्यो येनान्तरेण तत् एव भवन्ति तद्विकं ।  
 तद्वालनं स्फुटतरं शशिपूर्वकाणां भेदत्रयात्मकमिनस्य तु तद्विधोक्तम् ३१८

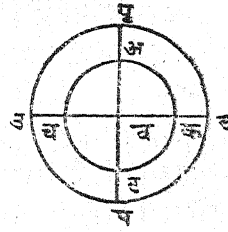
चन्द्रादीनां स्वस्वविमण्डले स्थितत्वात् समवृत्ताद्यदिशि येनान्तरेण तत्तद् विमण्डलं  
 तत्तद्विकं स्पष्टबलनं भेदत्रयात्मकमर्थात् आक्षम् आयनं शरजच्चेति ज्ञेयम् । इनस्य  
 पूर्वस्य तु शराभावात् द्विधोक्तमेव वेद्यमिति भावः ॥३१८॥

अथ परिलेखमाह—

समस्थले संस्कृतविन्दुतो यद्ग्राह्यग्रहस्पष्टवपुर्दलेन ।  
 मानैक्यखण्डेन च वृत्तमेव-मभि'क्षकेन्द्रं कृतदिग्युतं तत् ॥३१९॥  
 बाह्येऽत्र वृत्ते बलनं ज्यकावत्प्राक्चिह्नतः स्पर्शभवं हिमांशोः ।  
 सव्यापसव्यं खलु यास्यसौख्यं मौक्षं तथा पश्चिमतश्च देयम् ॥३२०॥  
 रवेस्तु ते स्पाशिकमौक्षिके हि क्रमात्पराशेन्द्रदिगङ्गतोऽथ ।  
 इन्द्रोः शराशाविपरीतदिको माध्यं रवेस्तच्छरदिक एव ॥३२१॥  
 स्पर्शमौक्षबलनाग्रगच्छिन्हात् स्पष्टवाणसमपूणगुणः स्वः ।  
 व्यस्तद्विक् शशिन एवमिनस्य स्वाशकाभिमुखतोऽथ मध्यमः ॥३२२॥  
 केन्द्रतः खवलनाग्रसंमुखो देय एतदिपूजाग्रविन्दुषु ।  
 ग्राहकस्फुटतनूत्यखण्डजं मण्डलं पृथगिति त्रयं भवेत् ॥३२३॥  
 स्पर्शमौक्षभववृत्तयुगं यद्ग्राह्यवृत्त इह यद्विशि लयम् ।  
 तत्र तौ ग्रहणकादिविरामौ स्तोऽथमध्यबलये पिहितं तत् ॥३२४॥  
 ग्राह्यस्य केन्द्राद्भुज इष्टकाले खवालनाग्राभिमुखः प्रदेयः ।  
 भुजाग्रतः स्पष्टराशो विलाम-द्विक् स्वाशयश्चन्द्रविग्रहे तु ॥३२५॥  
 केन्द्राच्छराग्रावधि कर्ण एतद्योगाद्भवेद्ग्राहकखण्डकेन ।  
 वृत्तं तदन्तःस्थितवृत्तरूपं छन्नं स्वकाले सुधियाऽवबोध्यम् ॥३२६॥

अत्रोपपत्तिः—

यत आकाशे सकलं बिम्बादिदृश्यं समतलाकारमालो-  
क्यतेऽतः समायां भूमौ परिलेखः क्रियते । अत आदौ भूमिं  
जलादिना समां विनाय तन्मध्ये 'व' बिन्दुमेकं निश्चित्य  
तत्केन्द्रात् ग्राह्यबिम्बव्यासार्धेन 'अचटक' वृत्तमुत्पाद्यम् ।  
'चन्द्रग्रहणपरिलेखे कर्तव्ये चन्द्रस्य, रविग्रहणे रवेर्बिम्बव्या-'  
सार्धेनेति व्यक्तोऽर्थः । तत्रैव ग्रासदर्शनात् । अथ तत्के-



न्द्रादेव 'वपू' मानैक्यखण्डव्यासार्धेन 'पूउपद' वृत्तं विधेयं स्पर्शं मोक्षे तद्वृत्ते एव ग्राहक-  
वेन्द्रस्थितेः । अत्र यदि ग्राहककेन्द्रज्ञानं भवेत् तदा तस्मिन्त्याकृतेन वृत्तेन स्पर्शदिग्ज्ञानं  
भटित्येव भवेत्, परन्तु तदर्थं पूर्वं बाह्ये वृत्ते चलनादिदानींचित्यात् तत्र दिग्ज्ञानं  
विधाय केन्द्रतस्तत्तद्दिगाहसूत्रच्छिन्नग्राह्यवृत्तेऽपि दिग्ज्ञानमर्थसिद्धमेव ।

अथ चन्द्रग्रहणे तस्य पूर्वभागादेव स्पर्शसिद्ध्या प्राक्चिह्नतः स्पर्शकालोत्पन्नं  
याम्यसौम्यं चलनं सव्यापसव्यं ज्याकावहेयम् । अर्थात् चलनोत्क्रमज्यामितं पूर्वबिन्दुतः  
केन्द्राभिमुखं दत्त्वा तद्विन्दौ लम्बरूपिणी चलनज्या देया अवश्यं तदग्रं यत्र बाह्यवृत्ते  
लगतिं तद्वलनाग्रम् । केन्द्रतो चलनाग्रगता रेखा चलनसूत्रम् । मौक्षिकचलनं पश्चि-  
मभागादेयं, यतश्चन्द्रस्य तत एव मोक्षः, रविग्रहणे तु तस्य पश्चिमत एव स्पर्श-  
सिद्धेः स्पर्शार्धं चलनं पश्चिमतः, पूर्वभागात् मोक्षसम्भवात् मौक्षिकं पूर्वतो यथादिक्  
चलनं देयम् । अत्र चलनांशे ज्ञाते बाह्यवृत्तपाल्यां ते देयाः । तज्जीवाज्ञाने ज्यावदि-  
त्यनुक्तमप्यूहनीयं विज्ञैः ।

अथ स्वल्पान्तरात् चलनसूत्रमेव विमण्डलं चन्द्रग्रहणे प्रकल्प्य, भूभाकेन्द्रज्ञानाय,  
स्पर्शार्धः शरः चलनसूत्राद्विभक्तोऽतो देयः, यतो भूभातो यद्विक् विमण्डलं  
सैव दिक् शरस्य । एवं भूभाकेन्द्रे ज्ञाते ततो ग्राहकबिम्बत्रिज्याकृतं वृत्तमवश्यं  
ग्राह्यबिम्बं स्पृशति, केन्द्रान्तरस्य मानैक्यखण्डमितत्वात् । एवं मोक्षेऽपि ।

रविग्रहणे तु चलनसूत्रं क्रान्तिवृत्तं, ततश्चन्द्रकेन्द्रज्ञानाय यथादिक्मेव शरमानं  
देयं तेन चन्द्रकेन्द्रज्ञानं जातम् । तद्वृत्तकरणं पूर्ववत् । एवं स्पर्शमोक्षस्थितिज्ञानम् ।

अथ मध्यग्रहणे प्राचीनोक्तस्या क्रान्तिवृत्ते शरस्य लम्बसिद्धत्वात् चन्द्रग्रहणे विप-  
रीतदिक् शरोः, रविग्रहणे तु यथादिक् एवेति स्पष्टम् । शरदानाग्ररूपग्राहककेन्द्रतस्तद्-  
द्विबिम्बव्यासार्धेन कृतं वृत्तं येन रूपेण ग्राह्यबिम्बं छिनत्ति, तदाकारो ग्रासो वेदितव्यः ।

एवमिष्टकाले चलनसूत्रे भुजं दत्त्वा ततः सप्तशरे दत्ते ग्राहककेन्द्रज्ञानम् शेषं  
चुत्तादिविधानं पूर्ववत् । अत्र सर्वो विषयः स्थूलः सुखार्थमङ्गीकृतः प्राचीनमता-  
नुवाद एवेति ॥३१६-३२६॥

अथ चन्द्रग्रहणे कथं शरस्य दिग्ब्यत्ययस्तत्कारणमाह—

सूर्याच्चन्द्रः स्वेषुदिक्स्थो यतः स्यात् बाणः स्वाशोऽर्कग्रहे सम्यगुक्तः ।

चन्द्राद्भूभा बाणदिग्ब्यस्तसंस्था व्यत्याशः स्याद्बाण इन्दुग्रहे सः ॥३२७॥

स्पष्टार्थोऽर्थं श्लोकः ॥३२७॥

अथ मानैक्यखण्डव्यासार्धवृत्तकरणकारणमाह—

स्पर्शमोक्षसमये बलनाग्रे विम्बयोगदलमण्डले भवेत् ।

ग्राहकावगतविम्बकेन्द्रकं शून्यवाण इषुसंभवे पुनः ॥३२८॥

मानैक्यखण्डबलये बलनाग्रतस्तत्र स्फुटेषु समपूर्णगुणाग्रके स्यात् ।

ग्राह्यस्य केन्द्रत इदं श्रवणाग्रकेन एवं निजेष्टसमये सुगमं तु शेषम् ३२९

शून्यशरे मानैक्यखण्डव्यासार्धवृत्ते बलनाग्रे एव ग्राहकविम्बकेन्द्रं भवेत्, शरसभवे तु तस्मिन्नेव वृत्ते बलनाग्रात् स्पष्टशरे दत्ते सति तदग्रे ग्राहकविम्बकेन्द्रम् । एवं निजेष्ट-  
समये ग्राह्यकेन्द्रात् इष्टकर्णव्यासार्धान्तरिते ग्राहकस्य केन्द्रमिति स्पष्टम् ॥३२८॥

अथैतत्परिलेखगतस्थूलतां क्रमशो वर्णयति—

विम्बीयाक्षेषुजाभ्यां तैर्विजातीयायनेन यत् ।

भागोत्थेन, कृतं स्पष्टबलनं तत्र सद् भ्रुवम् ॥ ३३० ॥

तैर्मुनीश्वरैः विम्बीयाक्षज-शरजबलनाभ्यां; तथा भोगोत्थेन स्थानीयेन विजातीय-  
ाग्नेन यत् स्पष्टबलनं कृतं तत् निश्चितं समीचीनं नास्ति । अर्थाद्विम्बीयमेवायनबलन-  
अपि ग्राह्यमिति भट्टहृदयम् ॥३३०॥

अयनबलनसिद्धयै यः स्फुटेन्दुगृहीतः

स शरबलनसिद्धयै संगृहीतोऽत एव ॥

शरजबलनमत्रासन्न वेद्यं तु सत्त-

यदि तदुदितमेवं चायनोत्थं न सत्स्यात् ॥ ३३१ ॥

अयनबलनानयनाय यः स्पष्टचन्द्रो गृहीतः स एव शरजबलनसिद्धयै अपि गृहीतः ।  
अर्थादुभयत्र स्थानीयमेव राश्यादिकं गृहीतं, ग्राह्यं तु विम्बीयम् । अत्र यदि शरजबलनं  
सत् न तदा तदुदितमायनमपि सत् न स्यात्, तयोरेकनिदानादिति वेद्यम् । स्थानीय-  
मेव चेत्सुखार्थमङ्गीकार्यं, तदा सर्वं स्थानीयमेव । न हि चैकं विम्बीयमपरं स्थानीयमिति ।  
अहर्निज्यावृत्ते एव सकलबलनस्य गतत्वात् तत्केन्द्रेणापि एकस्थले सम्भाव्यमित्यर्थः ।

एव मिन्दुग्रहे स्पर्शं मोक्षे चेन्दुशरो यदा ।

शून्यं, कुभा, तदा तत्र मानयोगार्धमण्डले ॥ ३३२ ॥

सार्वभौमोक्तरीत्या तु दृश्यते च विमण्डले ।

बलनाग्रगतैवास्ति क्रान्तिवृत्तगता न सा ॥ ३३३ ॥

यतो विवृत्तसूत्रार्थं चैव तद्वलनं कृतम् ।

वस्तुतो मानयोगार्धमण्डले क्रान्तिमण्डलम् ॥ ३३४ ॥

विमण्डलात्तत्र तत्स्थशरीयबलनान्तरे ।

गोलसूक्ष्मविचारेण दृश्यते पातगे विधौ ॥ ३३५ ॥

एवं चन्द्रग्रहणे स्पर्शोऽथवा मोक्षे यदि चन्द्रशरः शून्यं, तदा मानैक्यार्धवृत्ते विम-  
ण्डले भूभा तद्वीत्या दृश्यते । अर्थात्तन्मते शरजबलनसंस्कारात् क्रान्तिवृत्ते नापि तु  
बलनाग्रगतैवास्ति । यतो विमण्डलस्यैव ज्ञानार्थं तेन तच्छरजबलनं कृतम् । वस्तुतो  
मानैक्यार्धवृत्ते विमण्डलात् तन्मानैक्यार्धवृत्तस्थशरीयबलनान्तरे क्रान्तिमण्डलं गोल-

सूक्ष्मविचारेण दृश्यते, परमियमन्दोः शराभावसंस्था पातगतस्यैव भवतीति स्पष्टम् ।

अथवेत्थं हि मानैक्यदलवृत्ते कुभा यदा ।

पातस्थाने, तदा त्वस्ति तत्रावश्यं विधोः शरः ॥ ३३६ ॥

सार्वभौमोक्तभूभा तु दृश्यते च तदन्तरे ।

क्रान्तिवृत्ताद्बहिर्भूता न हि तत्रास्ति तदुगता ॥ ३३७ ॥

परिलेखे विधोरित्यमाद्योक्त्योत्थं च तन्न सत् ।

कृते विवृत्तसूत्रेऽपि चलनाग्रगते भृशम् ॥ ३३८ ॥

अथवा यदा पातस्थाने, मानैक्यदलवृत्ते किन्तु स्पर्शे मोक्षे वा कुभा भवेत्, तदा पातस्थानादन्तरितस्य चन्द्रस्यावश्यं शरोऽस्ति, तत्र सार्वभौमोक्तभूभा तदन्तरे तद्विषये क्रान्तिवृत्ताद् बहिर्भूता दृश्यते, तत्र मानैक्यार्धवृत्ते तत्क्रान्तिवृत्तगता नहि दृश्यते शरजवलनदानादिति । प्राचीनस्थूलविधिमवलोक्य तेन विवृत्तसूत्रे कृतेऽपि चलनाग्रगते इत्यमाद्योक्त्या चन्द्रग्रहणे यत्तत्संज्ञेति ॥ ३३६-३३८ ॥

अथान्यथा निरासोऽयं परिलेखस्य कथ्यते ।

विवृत्तापमवृत्तैक्यात् पातस्थानाच्च पश्चिमे ॥ ३३९ ॥

विवृत्ते चन्द्रविम्बं स्यात्, कुभा प्राक् च भमण्डले ।

स्पर्शकाले तथा मोक्षे काले दिग्ग्यत्ययाद्यदा ॥ ३४० ॥

कुभेन्दुविम्बयोस्तत्र मानयोगार्धमन्तरम् ।

मानैक्यखण्डवृत्ते तु चलनाग्राद्विधोः शरः ॥ ३४१ ॥

विपरीतः कथं मूढैर्गौलयुक्तिविरोधिभिः ।

प्रदत्तस्तत्र भूभायाः केन्द्रविज्ञानहेतवे ॥ ३४२ ॥

यतोऽत्र चन्द्रमण्डलं भमण्डलाच्च यद्विधिः ।

स्थितं किलास्ति तद्विधिं क्षितिप्रभा विमण्डलात् ॥ ३४३ ॥

स्वमानयोगखण्डजे विभिन्नदिकस्थिता न सा ।

खद्विग्विलोमसंस्थितः शरो यदा विमण्डलात् ॥ ३४४ ॥

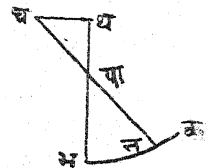
विधीयते तदाऽत्र तत्कुभास्थलप्रकल्पने ।

कुभास्थलाच्च वास्तवात्, कुभास्थलान्तरं महत् ॥ ३४५ ॥

न चोक्तीति ततः कुभा भमण्डले कथं च न ।

अतोऽत्र चन्द्रवाणजं विचार्य मादराद्बुधैः ॥ ३४६ ॥

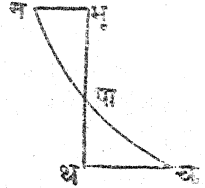
अत्र यथा चपान=विमण्डलम् । यपाभ=भवृत्तम् । पा = पातस्थानम्, च=चन्द्रः, भ=भूभा, अत्र चभ=मानैक्यदल, अतोऽत्र भूभातः पश्चिमदिशि मानैक्यार्धान्तरे चन्द्रस्य वर्तमानत्वात् स्पर्शः सम्भाव्यते । अत्र भवृत्ताद्यदिशि चन्द्रोऽस्ति तद्विषये विमण्डलाद्भूभाऽपि वर्तते । अत्र 'च' चन्द्रकेन्द्रात्कुतमानैक्यार्धवृत्ते यत्र विमण्डलं लग्नं तत्र 'न' बिन्दुः । अथ 'प्राज्ञार्धसूत्रेण विधायवृत्तमित्यादिना मानैक्यार्धवृत्ते शरजवलनदानाद्विमण्डलीय 'न' बिन्दुज्ञानं जातम् ॥





ततो भूभाकेन्द्रज्ञानाय चन्द्रशरदिक एव 'न' विन्दुतः शरे दत्ते 'म' भूभाकेन्द्रज्ञानं भवति । अत्र विलोमदिकशरदानेन 'व' विन्दुज्ञानं जायते । अतोऽत्र चन्द्रशरदिक एव तच्छरो देयो न तु व्यस्तदिक चन्द्रशर इति ।

एवं पातस्थानात्पूर्वतश्चन्द्रः पृष्ठतो भूभा तथा कल्प्यते यथा तयोर्मानैक्यार्थमितमेवान्तरं भवति । अत्र भूभातः पूर्वदिशि मानैक्यार्थानुलयेऽन्तरे चन्द्रस्य वर्तमानत्वात्तदा मोक्षः सम्भाव्यते । तत्रापि 'भूभा' भवृत्ताद्यदिकः 'न' विन्दुः, तदिकोऽर्थाध्याम्यदिको भूभास्थलीयः शरः । तथा 'नपाव' विमण्डलात्तदिकोऽर्थाध्याम्यदिक एव 'व' चन्द्रशरो वर्तते । तत्र तदुक्त्या परिलेखे क्रियमाणे विलोमदिकशरदानेन नहि 'भू' भूभाकेन्द्रज्ञानं भवति । वस्तुतश्चन्द्रशरदिक एव भूभास्थलीयशरे दत्ते 'भू' भूभाकेन्द्रज्ञानं जायते । अतस्तच्छरजवलनं तुयैरादरादिचार्यम् । मन्मते तु प्रदर्शितव्यभिचारेण शरजवलनं सन्नैवेति भावः ।



शरीयवलनस्यात्र स्वीकारात्तन्मते किल ।

विमण्डलं सदैव स्यात् वलनाख्यं च मण्डलम् ॥ ३४७ ॥

स्पर्शं मोक्षे च यो बाण इन्दोस्तत्तुल्यमन्तरम् ।

क्रान्तिवृत्तं विम्बीयकेन्द्रयोरस्ति तत्स्थलात् ॥ ३४८ ॥

मानैक्यखण्डदेशे तु शरो दत्तः स एव तैः ।

विवृत्तापमवृत्तान्तस्तत्रत्यं भिन्नमन्तरम् ॥ ३४९ ॥

तत्रत्यबाणरूपं स्यात्तस्य चन्द्रेणुणा सह ।

भावाभावावसम्बन्धाद् दृष्टौ न नियतौ यतः ॥ ३५० ॥

तन्मुनीश्वरमते शरीयवलनस्य स्वीकारात् विमण्डलमेव सदा वलनसंज्ञं वृत्तं स्यात्, स्पर्शं मोक्षे च चन्द्रस्य यो बाण स्तत्तुल्यमेव क्रान्तिवृत्तीयस्थानविम्बीयकेन्द्रयोरन्तरमस्ति तत्स्थलात् किन्तु स्थानात् मानैक्यखण्डवृत्ते तैः स एव शरोदत्तः, दातव्यं तु कदम्बप्रोतस्य मानैक्यखण्डवृत्तान्तर्लाघवात् कदम्बप्रोतस्य मानैक्यखण्डवृत्ते, जीवानुकारात् । अतो विमण्डलापमवृत्तयोर्मध्ये तत्रत्यमन्तरं भिन्नं जातम् । वस्तुतस्तत्रत्यशररूपमन्तरमुचितम् । तस्य च चन्द्रशरेण सह असम्बन्धात् भावाभावौ नियतौ न दृष्टौ इति ।

अतो विधोः स्पर्शविमुक्तिकाले सपङ्कसूर्यं परिकल्प्य चन्द्रम् ।

ततः सपाताच्च शरोऽत्र साध्यः स्वल्पान्तरात् स क्षितिभावगत्य ॥ ३५१ ॥

योग्यो भवेन्मानदलैक्यवृत्ते परं विवृत्तापमवृत्तमध्ये ।

तत्कालजाद्रास्तवशोतरश्मेः कृतः शरो यः स तु नैव युक्तः ॥ ३५२ ॥

स्वदिग्व्यत्ययतस्तस्मात् कुभास्थानोद्भवः शरः ।

वलनाग्रात्प्रदेयस्तैर्नैन्दुबाणः कथं च न ॥ ३५३ ॥

यतो विधोः शराभावेऽपि भूभास्थले विमण्डलस्य भवृत्तादन्तरितत्वात्, तथैव भूभास्थले पाते भूभास्थाने सत्यपि तदन्तरितचन्द्रस्य शरसङ्गात्, चन्द्रस्य शरवशाद् भूभास्थलान्वेषणरूपपरिलेखविधिर्न युक्तः । अतश्चन्द्रस्य स्पर्शं मोक्षे च यदि रविः

सषड्भः क्रियते तदा भूभाराद्यादिमानं स्यात्, ततः साधितो यः शरः स एव भूभा-  
जानाय मानदलैक्यवृत्ते योग्यो भवेत् । अत्र क्रान्तिवृत्तीयराश्यादितो यतः शरानयनं,  
तेन स्वल्पान्तरादिति पदं निवेशितम् । परमत्र मुनीश्वरेण तात्कालिकचन्द्रतो यः शरः  
साधितः स तु नैव युक्तः । अतो वास्तवपरिलेखार्थं स्पर्शकालिकसूर्यं सषड्भं विधाय  
ततो विमण्डलीयभुजांशमानं प्रसाध्य ततः शरः साध्यः स कुभास्थानोद्भवः शरो भवति ।  
येन यथार्थकुभास्थलज्ञानं सम्भवति । शेषं स्पष्टमनुक्रमपि विज्ञैर्विज्ञेयम् ॥३५१-३५३॥

भवृत्तवत्तत्सदृशं यथेन्द्रिष्वग्रे, तथाऽन्यत्समवृत्तमिन्दौ ।

समान्तरं स्वात्परिकल्प्य तस्मात्तद्वालनाग्रे सदृशस्य सिद्धिः ॥३५४॥

इन्दुग्रहेऽतो बलनाग्रसूत्रं भवृत्तवत्तत्सदृशं हि सूत्रम् ।

व्यस्तेन्दुवाणान्तरिता सदाऽतः कुभैव देवर्षिमतार्थ एवम् ॥३५५॥

तेनाद्यशास्त्रानवबोधतः स्वप्रकल्पिताद्वालनतः शरीयात् ।

यैर्नाशितं स्वीयकृतौ स्वतन्त्रैः सम्यङ् न ते गोलगतिं विदन्ति ॥३५६॥

वस्तुतः परिलेखे तु यथा चन्द्रशराग्रे भवृत्तवत्तत्सदृशं तत्समानान्तरमार्थाच्छर-  
कोटिव्यासार्धवृत्तं, तथैव इन्दुविम्बकेन्द्रमध्ये यत् पूर्वापरं तदन्यत् पूर्वापरं वृत्तं स्यात्,  
पूर्वापरवृत्तात् समानान्तरं वृत्तमार्थाच्चन्द्रकेन्द्रे यत्पूर्वापरं तत्तदुपवृत्तमित्यर्थः ।  
तस्मात् बलनाग्रे सदृशस्य शरकोटिव्यासार्धवृत्तस्य सिद्धिः स्यात् । अत इन्दुग्रहणे  
बलनाग्रसूत्रं शरकोटिव्यासार्धवृत्तं जातमत एव सदा कुभा व्यस्तेन्दुवाणान्तरिता भवति ।  
एवं देवर्षिमताशयोऽस्ति । परन्तु पूर्वशास्त्राज्ञानात् स्वकल्पिताच्छरीयाद्वालनात्, यैः  
स्वतन्त्रैर्मुनीश्वरैः स्वकृतौ सिद्धान्ततार्किकैर्मौमे देवर्षिमतं यत्राशितं निरस्तं, ते सम्यग्-  
गोलगतिं न विदन्तीति स्पष्टम् ॥३५३-३५६॥

विकदम्बोन्मुखं कृत्वा कदम्बीयं शरं विधोः ।

मध्यग्रहः कृतस्तस्य वैगुण्यं किमतः परम् ॥३५७॥

अर्कग्रहेऽपि नत्यग्रशराग्रान्तः स्फुटः शरः ।

क्रान्तिसूत्रात् कथं सोऽत्र दत्तस्तैश्च विचक्षणैः ॥३५८॥

भवृत्ते तदसम्बन्धादथ चेत् क्रान्तिवृत्तगम् ।

रविबिम्बस्य केन्द्रं स्यात् प्रोक्तवाधात्ततः कथम् ॥३५९॥

विधोर्मध्यग्रहणे बलनसूत्रे एव लम्बरूपः शरस्तेन दत्तस्तत्र तन्मतेन बलन-  
सूत्रस्य विमण्डलत्वात् तत्र लम्बवृत्तस्य विकदम्बोन्मुखत्वं जातम् । परन्तु शरः सदा  
कदम्बाभिमुखः एव भवति । अथ सूर्यग्रहणे तु वस्तुतो नतिकोटिव्यासार्धवृत्तशरकोटि-  
व्यासार्धवृत्तयोः नन्तरं कदम्बमोते स्पष्टशरः । तेन हेतुना स च शरकोटिव्यासार्धवृत्ता-  
देयः । परन्तु तैः क्रान्तिवृत्तात् कथं स दत्तः, अयमपि महान् दोषः । अथ यदि  
भवृत्ते भवृत्तावधि तत्तस्य स्पष्टशरस्यासम्बन्धात् क्रान्तिवृत्तगं रविबिम्बकेन्द्रं तत्स्पष्ट-  
शरदानात् प्रोक्तवाधात् कथं स्यात्, न कथमपीत्यर्थः ॥३५७-३५९॥

मध्यग्रहोद्भवः स्पष्टशरो दत्तोऽस्ति तैरथ ।

नत्यग्रगो रविस्तिर्हि भवृत्तेऽर्कस्य मण्डलम् ॥३६०॥

कथं कृतं च तत्सकवलनाग्रसूत्रतः ।

स्पर्शमोक्षस्फुटो वाणः प्रोक्तवाधात्कृतः कथम् ॥३६१॥

प्रोक्तवाधात् ततः कथमित्यस्यान्वयः । ततः प्रोक्तवाधात् मध्यग्रहोद्भवः स्पष्टशरस्तैः स्पर्शं मोक्षे च कथं दत्तः । न दातव्य इत्यर्थः । वस्तुतस्तत्कालिकोदात्तव्यः । अथ रविर्नित्यग्रगतोऽस्ति तर्हि भवत्ते पृष्ठीयरवेः मण्डलं तत्केन्द्रं कथं कृतं, तत्सक-  
वलनसूत्रात् स्पर्शमोक्षस्फुटो वाणोऽपि कथं प्रोक्तवाधात् कृतः ॥३६०-३६१॥

वलनाग्राकर्कयोश्चेत्स्यात् सूत्रं नत्यग्रसंभवम् ।

तर्हि तद्वलनं क्रान्तिसमवृत्तान्तरे कथम् ॥३६२॥

तद्वशाद्ग्राहकस्येन्द्रोः कृतं स्थानं च तत् तथा ।

सर्वमेतद्बुधैरत्र विचार्य मध्यसंस्थया ॥३६३॥

चेत् वलनाग्राकर्कयोर्वदं सूत्रं किन्तु वलनसूत्रं नत्यग्रसंभवमर्थात् नतिकोटिव्यासार्ध-  
वृत्तं त्वयाऽपि स्वीकृतं वास्तवमतं तदा तद्वलनं क्रान्तिवृत्तपूर्वापरवृत्तान्तरे कथं  
साधितम् । तस्याशुद्धिवशात् ग्राहकस्य चन्द्रस्य केन्द्रज्ञानं च तथाऽर्थादशुद्धमेव कृतम् ।  
एतत्सर्वं मध्यस्थधिया बुधैर्विचार्यम् ॥३६२-३६३॥

कुर्वन्ति मिथ्याव्यवहारसिद्धयै गोलाद्विरुद्धं करणप्रवीणाः ।

युक्तं न तद्गोलविदां बुधानां स्यादन्यथा नैव तयोर्विभेदः ॥३६४॥

करणप्रवीणाः मिथ्याव्यवहारसिद्धयै गोलविरुद्धमपि विषयं कुर्वन्ति । परन्तु तत्  
गोलविदां बुधानां मते युक्तं न भवति । अन्यथाऽर्थात् गोलानुकूले विषये तयोर्मति-  
भेदो नैव स्यात् ॥३६४॥

परिलेखे भवृत्तस्थरवे र्यद्वलनाग्रम् ।

सूत्रं भवृत्तमेवास्ति यन्मते, तस्य दूषणम् ॥३६५॥

देवर्षिभाषिते नेदं यतो नत्यग्रगाद्वेः ।

दृष्टात्सूत्रं भवृत्तं न, किन्तु तत्सदृशं त्वतः ॥३६६॥

इत्यग्रगेन्दुसदृशं स्पष्टेष्वन्तरितं सदा ।

दृश्यगोलस्थितिं भिन्नां न जानन्त्यधुनातनाः ॥३६७॥

देवर्षिभाषिते मते तु परिलेखे भवृत्तस्थरवेरेव वलनाग्रसूत्रं वलनसूत्रं यत्तत्  
भवृत्तमेवास्ति तेन हेतुना तस्य मते दूषणमिदं न घटत इत्यर्थः । यतो देवर्षिभिर्ज्ञानमते  
नत्यग्रगात् दृष्टात् रवेः सूत्रं वलनसूत्रं भवृत्तं न, किन्तु तत्सदृशमर्थात् नतिकोटिव्या-  
सार्धवृत्तं स्यात् । अत एव नतिकोटिव्यासार्धवृत्ततः शराग्रगतचन्द्रस्य शरकोटिव्यासार्ध-  
वृत्तं सदा स्पष्टशरान्तरितम् । इतीमां प्राचीनरीतिभिन्नां दृश्यगोलस्थितिमधुनातनाः  
जना न जानन्तीत्यर्थः ॥३६५-३६७॥

अथान्यरीत्या ग्रहणे रवीन्द्रोः, दृङ्मण्डलात् तत्परिलेखमार्गम् ।

सिद्धान्तवित्सज्जनरञ्जनार्थं ब्रवीम्यहं युक्तियुतं सुबोधम् ॥३६८॥

अन्यरीत्या प्राचीनोक्तदिग्ज्ञानवलनदानशरण्यासादिप्रपञ्चात्मकपरिलेखप्रकारभिन्न-  
रीत्याकेवलद्वयवृत्तवशात्तत्परिलेखमार्गं ब्रवीमीति शेषं सुगमम् ॥३६८॥

ग्राह्यविम्बजनप्रांशदृक्क्षेपांशसमुद्भवम् ।  
 क्षेत्रं, स्वस्थितिजं यच्च क्षेत्रं तद्व्ययतस्त्वह ॥३६६॥  
 अस्ति स्पर्शोऽपि मुक्तौ च, तद्वोद्यार्थं फलद्वयम् ।  
 यत्विन्दुवाणसंस्काराच्चापं दृक्क्षेपजं स्फुटम् ॥३७०॥  
 पङ्क्तं तद्विन्दुविम्बीयनतांशैर्विहृतं भवेत् ।  
 आद्यसंज्ञं शशाङ्कस्य ग्रहणेऽथ रविग्रहे ॥३७१॥  
 रसप्रावृणतिः कार्या दृग्जलम्बनभाजिता ।  
 आद्यसंज्ञं, तथाऽर्केंद्रोर्ग्रहणे चान्यसंज्ञकम् ॥३७२॥  
 स्फुटास्फुटेन्दुविक्षेपाद् सप्राद्यदवाप्यते ।  
 मानयोगार्थमानेन, ज्ञेये ते तत्फलज्यके ॥३७३॥

अथ चन्द्रग्रहणपरिलेखोपयोग्याद्यान्यातग्रनोपतिः—

अथ विख = दृक्क्षेपवृत्तम् । विभू = क्रान्तिवृत्तम् ।

भूच = सितवृत्तम् = मानैक्यान्तरवृत्तम् ।

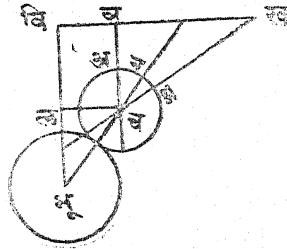
खच = चन्द्रदृक्क्षेपम् ।

चक = शरकोटिव्यासार्धवृत्तम् ।

विख = दृक्क्षेपः । ∴ लच = विख = च०श ।

∴ चख = स्पष्टदृक्क्षेपः ।

अथ चखच, चकअ त्रिभुजे सरलजातिके लायवात्



मत्वा ततः साजात्यादनुपातेन अक =  $\frac{\text{खच} \times \text{चक}}{\text{चख}}$

∴ चंविद्याद = ६, ∴ अक =  $\frac{\text{स्पष्टदृक्क्षेप} \times ६}{\text{चनअं}} = \text{आद्यः}$

अथ भूलच, चअन त्रिभुजे अपि सरलजातिके मत्वा ततः साजात्याद

अन =  $\frac{\text{चल} \times \text{चन}}{\text{भूच}} = \frac{\text{चंश} \times ६}{\text{आद्ये}} = \text{अन्यसंज्ञः} । \text{अत उपपन्नं चन्द्रग्रहणे ।}$

सूर्यग्रहणपरिलेखे तु —

लनग = क्रान्तिवृत्तम् । कर = नतिकोटिव्यासार्धवृत्तम् ।

चव = शरकोटिव्यासार्धवृत्तम् । खरग = दृग्क्षेपम् ।

अथ नर = नतिः । रग = दृग्क्षेपजनम् । नग = स्पष्टं,

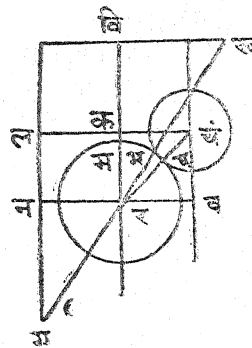
ततः रनग, रमभ त्रिभुजयोः सरलजातिकल्पनात्सा-

जात्यं ततोऽनुपातेन मभ =  $\frac{\text{रन} \times \text{रभ}}{\text{रग}} = \frac{\text{नति} \times ६}{\text{दृक्क्षेप}} = \text{आद्यम्} ।$

अथ रचंक, रपम त्रिभुजयोः सरलजातिकल्पनात्साजा-

त्यादनुपातेन पम =  $\frac{\text{कचं} \times \text{रप}}{\text{रचं}} = \frac{\text{स्पष्टदृक्क्षेप} \times ६}{\text{मापद}} = \text{अन्यः} ।$

अत उपपन्नं सर्वम् ॥३६९-३७२॥



अथ परिलोपोयोग्याद्यान्यदिग्व्यवस्थामाह—

पङ्कगुलव्यासद्वलादथ वृत्तं समाङ्कितम् ।

कार्यं पङ्कमसंख्याकैरङ्गुलैस्तु तदन्ततः ॥३७४॥

व्यङ्गुलाङ्कैश्च तद्वृत्ते द्विगुणान्यसमज्यया ।

पूर्णया पूर्णचापं यत्तद्वर्धाङ्गुलकैर्मिते ॥३७५॥

आद्यान्यफलसंज्ञे स्तः सदेन्दोरन्यसंज्ञकम् ।

तद्वाणमिन्द्रदिक्स्थं तद्व्येः स्पष्टपुदिकं स्मृतम् ॥३७६॥

आद्यमिन्द्रोर्ध्वेत्स्पर्शं स्फुटदृक्क्षेपचापदिकम् ।

साक्षे तद्व्यस्तदिकं केन्द्रावलये वित्रिभलगतः ॥३७७॥

अधिके तु ततश्चात्र विपरीतं स्मृतं किल ।

तथैवाक्यग्रहेऽर्कस्य नतेरुक्ताङ्गिलोमतः ॥३७८॥

आद्यान्यफलसंस्काराद्भवेद्दृक्क्षेपलनं स्वदिकम् ।

वृजुदोश्चापजात्ये च मत्वा स्वल्पान्तराङ्कितम् ॥३७९॥

अत्र प्राचीनैः कल्पितं चंविश्याद = ६ अङ्गुलम् । तेन पङ्कगुलव्यासद्वलवृत्तं तु चन्द्रविम्बं जातम् । ततः  $\therefore ३ \times व्यास = ५$ , स्वल्पान्तरात्  $\therefore ३६ =$  परिधिः । अतः परिधौ पङ्कमसंख्याकैरङ्गुलैः समाङ्कितं कार्यम् । तन्मध्येऽपि व्यङ्गुलाङ्कैः आङ्कितं कार्यम् । तद्वृत्ते द्विगुणितान्यमितया पूर्णज्यया पूर्णचापं यत्तस्या द्विगुणाय, स्वार्धाङ्गुलकैर्मितामालसंज्ञमेव मन्यस्यापि ज्ञेयम् । तत्र चन्द्रग्रहणे अन्यसंज्ञं शरदिकं रवेस्तु रश्मिशरदिकमन्यसंज्ञम् । तथा चन्द्रग्रहणे स्पष्टदृक्क्षेपदिकमाद्यम् । रश्मिग्रहणेऽपि स्पष्टशरदिकमाद्यम् । परमेतच्चन्द्रस्य स्पर्शं, मोक्षे, चैतद्विलोमेन, तत्रापि चन्द्रस्य वित्रिभलग्नादलये दिवदमुक्तं ज्ञेयम् । अधिके सर्वे विपरीतं बोध्यम्, अत्र शरकोटिव्यासार्धवृत्तान्तान्तर्गतं ग्राह्यवृत्ते आद्यम् । तथा शरकोटिव्यासार्धवृत्तकेन्द्रान्तरवृत्तान्तर्गतं ग्राह्यवृत्तेऽन्यम् । अनयोः संस्कारेण दृक्क्षेपकेन्द्रान्तरवृत्तान्तर्गतं चन्द्रग्रहणे दृक्क्षेपलनम् । सूर्यग्रहणे तु नतिकोटिव्यासार्धवृत्तदृक्क्षेपवृत्तान्तर्गतमाद्यम् । केन्द्रान्तरवृत्तनतिकोटिव्यासार्धवृत्तान्तरमन्यसंज्ञम् । अनयोः संस्कारेण दृक्क्षेपकेन्द्रान्तरवृत्तान्तर्गतं दृक्क्षेपलनम् । शेषं स्पष्टम् ॥३७४-३७९॥

यद्ग्राह्यसन्मण्डलमत्र दृश्यं नृभिस्तदूर्ध्वाधरनेमिदेशौ ।

नीलाम्बरे सूक्ष्मदशा विलोक्यौ दृङ्मण्डलस्थाः प्रथमं स्वबुद्ध्या ॥३८१॥

तद्देशयोरन्तरनेमिभागा गजेन्दवोऽङ्काश्च लवास्तदर्थे ।

भागास्त्रयस्तत्रिलवेऽथ चैवं विम्बीयभागान् द्विवि कल्पयित्वा ॥३८२॥

अथः स्थितामण्डलदेशचिह्नान् स्पर्शोत्थतद्दृक्क्षेपलनाङ्गुलैश्च ।

स्वदिग्भवैर्नेमिगतैरिह स्यात् स्पर्शोऽथ चोर्ध्वस्थितनेमिदेशात् ॥३८३॥

मोक्षस्तथा दृक्क्षेपलनाङ्गुलैश्च मोक्षोद्भवैः स्वीयदिशि स्वनेम्याम् ।

ग्राह्येऽधिके वित्रिभलग्नतोऽल्पे चैवं तदूर्ध्वाधरवैपरीत्यात् ॥३८४॥

अत्र दृष्टिस्थानात् रङ्गोलस्थविम्बस्य याः स्पर्शरेखा स्तत्स्पृष्टप्रदेशो वास्तवदृश्य-  
वृत्तम् । तस्य दृङ्गण्डलभूतलस्य च या वूर्ध्वाधरी योगौ, तौ नीलाम्बरे गोले सूक्ष्मदृशा  
विलोक्यौ । तत्रोर्ध्वाधरप्रदेशयोः षड्भान्तरत्वात् तद्दृश्यवृत्ते षड्भामसंख्यकाङ्गुल-  
निवेशात् तदर्धप्रमितानि अष्टादशाङ्गुलानि, तदर्धेऽर्धार्धे चतुर्थांशे नव तत्रिलवे त्रयो-  
भागा निवेश्याः । एवं विम्बस्य भागान्त्रिभागान् आकाशे कल्पयित्वाऽधः स्थिताद्-  
दृश्यवृत्तप्रदेशात् स्वदिकैः स्पर्शोत्थदृग्वलनाङ्गुलैः स्पर्शः । तथोर्ध्वस्थितदृश्यवृत्त-  
पालिप्रदेशान्मोक्षो ज्ञेयः । इयं संस्थाकल्पना वित्रिभादूने ग्राह्ये ज्ञेया । वित्रिभादधिके  
ग्राह्ये तदूर्ध्वाधरवैपरीत्यं भवति । अर्थात् पश्चिमकपाले य उर्ध्वप्रदेशः खमध्याभिमुखः  
स भ्रमन् यदा दृक्क्षेपवृत्तात्पूर्वतो याति तदा स एवाधः प्रदेशोऽर्थात् कुत्राभिमुखो  
भवति । यश्च पश्चिमकपालेऽस्तक्षितिजाभिमुखः स एव प्रदेशः पूर्वकपाले वर्तमानस्य  
विम्बस्य खमध्याभिमुखोऽस्तस्तदूर्ध्वाधरदिशो व्यत्ययो विज्ञेय इति ॥ ३८१-३८४ ॥

इत्थं चन्द्रग्रहे, भानोर्ग्रहे तूक्तविपर्ययात् ।

विम्बोर्ध्वाधरनेमिस्थदृक्चिह्नादुदितं त्विदम् ॥ ३८५ ॥

त्रिभोनलग्ननुल्येऽपि ग्राह्ये स्वप्रोक्तरीतितः ।

स्पर्शमोक्षौ तु तौ ज्ञेयौ यौ स्तः स्वग्रहणोचितौ ॥ ३८६ ॥

पारम्पर्यवशादुक्तं पूर्वैस्तु सममण्डलात् ।

तत्र तद्दृष्टदिक्चिह्नज्ञानं यद्ग्राह्यमण्डले ॥ ३८७ ॥

दुर्बोधं तदतः सिद्धविम्बोर्ध्वाधरप्रदेशयोः ।

संदर्शनाच्च खेदाभ्यां परिलेखक्रमो मतः ॥ ३८८ ॥

इत्थं ३८६ श्लोकावधि चन्द्रग्रहणसम्बन्धिनी स्थितिरुक्ता । ततो भानोर्ग्रहे  
सूर्यग्रहणे कथितविपर्ययात् । विम्बोर्ध्वाधरनेमिस्थदृक्चिह्नात् सर्वमिदमुक्तं भवति ।  
चन्द्रग्रहे चन्द्रगत्यापेक्षिकालपगतिमर्तो भूभां भूभागत्यधिकगतिर्वाश्चन्द्रः स्पृशति । अर्थात्  
भूभायां पश्चिमपाल्यां चन्द्रस्य प्राक्पाली प्रथमं मिलति, तेन चन्द्रस्य प्राक्स्पर्शः ।  
पश्चान्मोक्षः । एत एवोक्तं—तेन प्राक् प्रग्रहणं

पश्चान्मोक्षोऽस्य निःसरतः ॥” रविग्रहणे रव्यधिकगतिर्माश्चन्द्रश्चन्द्रगत्यलपगति  
मत्तं सूर्यं पश्चिमतः स्पृशत्यर्थात् सूर्यस्य पश्चिमपालीं चन्द्रविम्बपूर्वपाली स्पृशत्यतः  
सूर्यस्य पश्चिमतः स्पर्शः । पूर्वतो मोक्षो भवति । अत एव स्पर्शमोक्षयोर्दिग्विलोमत्वं  
रविचन्द्रग्रहणयोर्जायते । वित्रिभे तु यदि ग्राह्यविम्बं स्यात्तदा प्राचीनै  
विम्बीयपूर्वापरवृत्तं कृत्वा दिग्बलनदानादिना परिलेखक्रमो यः कथितः स च  
नो युक्तः । वास्तवदृश्यवृत्ते क पूर्वाधरी बिन्दू तज्ज्ञानं दुर्वदम् । परन्तु दृश्यवृत्ते कृते  
तदूर्ध्वाधरप्रदेशोर्ज्ञानं तु न दुर्वदमतो मया प्राचीनैः/नुक्तोऽपि युक्तिसंगतत्वात् सुलभ-  
सम्भवाच्चापि मया नवीनः परिलेखक्रमो दर्शितः शृङ्गोन्नतिवदिति ॥ ३८५-३८८ ॥

महत्वाच् छादकस्येन्दावतपत्वाच्च रवौ सदा ।

तयोराधिक्यमल्पत्वं दृश्यते च स्थितौ क्रमात् ॥ ३८९ ॥

ऊर्ध्वस्थितेच्छादकविम्बदेशाच्छन्नः कचिच्चापिहितोऽर्क एषः ।

संदृश्यते तन्नतिजस्फुटेषुमेवादतोऽर्कग्रहणं विचित्रम् ॥ ३६० ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके सूर्यग्रहणाधिकारः ॥

अर्कग्रहणं विचित्रं नैकलक्षणात्मकं स्थितिभेदेनेत्यनेन भट्टोऽपि निजमेधामहिमा-  
सीमां प्राप्तवान् । परिलेखेऽन्यमतखण्डने तु नानाप्रकारेणालौकिकस्वबुद्धिविभवं  
प्रदर्श्य स्वपरिलेखानसरे तु चापक्षेत्रं सरलजातिकं मत्वा अंशवशतोऽनुयातञ्च कृतवान्,  
तेन “परोपदेशे पाण्डित्यं सर्वेषां सुकरं नृणामिति च यथार्थी कृतम् ।...तथा च  
“नरः सर्षपमात्राणि परच्छिद्राणि पश्यति । आत्मनो बिल्वमात्राणि पश्यन्नपि न  
पश्यति ॥ इति वा यथार्थी कृतम् ॥ ३६१ ॥ ३६० ॥

नितान्तगूढोऽस्ति बुधैरगम्यः सिद्धान्त एषः कमलाकरस्य ।

तत्र बुद्धिर्या मम मन्दबुद्धेर्द्यौःया च शोध्यते विबुधैः स्वबुद्ध्या ॥

गणितो नात्र च दोषः पुनरुक्तिभवो यथा हि भट्टेन ।

अङ्गीकृतो मयाऽपि च दोषः स स्पष्टताहेतोः ॥

इति पण्डितहं सराजमिश्रात्मजश्रीगङ्गाधरमिश्रकृते सिद्धान्ततत्त्वविवेकवाचना-

भाष्ये सूर्यग्रहणाधिकारभाष्यं सम्पूर्णम् ॥ विरामतिथिः ॥ ३४-१-१६२४ ॥



श्रीमद्गुरोः पादपयोजयुरमं प्रणम्य भक्त्याऽत्र तु साहचर्यात् ।

त्रिभोनलमभ्रमणार्गरूपं गङ्गाधरेण जमुदे प्रदर्श्यते ॥

तत्र समयभेदेने तत्तत्कालिकवित्रिभलमस्थलभेदात्तत्तद्विन्दुवदसूत्रानुकारस्य वित्रि-  
भलमभ्रमणमार्गस्य क आकारः स्यादिति विचार्यते—तत्र तावज्जिनाधिकाक्षदेशे  
तत्स्थितिर्विचारः प्रदर्श्यते—

यदा सायनमेषादिविन्दुर्लग्नं स्यात्तदाऽयनप्रोतवृत्तयाम्योत्तरवृत्तदृक्क्षेपवृत्ताना-  
मेकरूपत्वात्तथा च तदानीं क्षितिजादुपरि नाडीवृत्तात् क्रान्तिवृत्तस्य दक्षिणदिगत्त-  
त्वाच्चिरक्षलमध्याद्याम्यदिशि जिनांशान्तरे वित्रिभलमस्थानं भवति ।

अथ यदा सायनमिथुनान्तविन्दुर्लग्नं स्यात्तदा निरक्षलमध्यात् पूर्वस्यां दिशि  
नाडीवृत्ते परमचरांशान्तरे वित्रिभलग्नं वर्तते ।

एवं यदा सायनतुलादिविन्दुर्लग्नं स्यात्तदाऽपि याम्योत्तरवृत्तायनप्रोतवृत्तदृक्क्षेप-  
वृत्तानामेकरूपत्वाच्चिरक्षलमध्यादुत्तरस्यां याम्योत्तरवृत्ते जिनांशान्तरे वित्रिभलग्न-  
स्थानं भवति ।

तथा च सायनधनुरन्तविन्दुर्यदा लग्नं भवेत्तदा निरक्षलमध्यात् पश्चिमायां दिशि  
परमचरांशान्तरे वित्रिभलग्नं वर्तते ।

यथाऽत्र स्पष्टार्थं क्षेत्रप्रदर्शनम्

दनिलउख=याम्योत्तरवृत्तम् ।

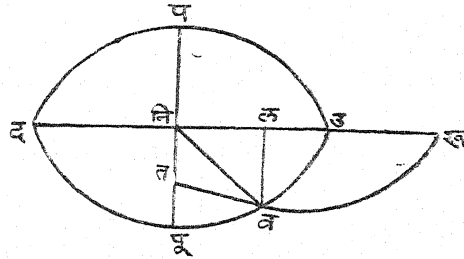
पनिपू=नाडीवृत्तम् ।

तत्र नि=निरक्षलमध्यम् ।

ख=स्वखलमध्यम्

निद=निउ=२४°, पनि=निपू=

परमचरांशाः ।



अर्थात् सायनमेषादौ लग्ने, 'द' विन्दौ वित्रिभम्, सायनतुलादौ लग्ने, 'उ' विन्दौ  
वित्रिभम्, सायनमिथुनादौ लग्ने 'पू' विन्दौ, एवं सायनधनुरन्तविन्दौ लग्ने 'प' विन्दौ  
वित्रिभलग्नम् । तेन प्रथमपदं यावद्वलग्नं, तावत् 'द' विन्दुतः 'पू' विन्दुपर्यन्तं  
वित्रिभलग्नं 'दपू' मार्गे भ्रमति । तथा द्वितीयपदे (सायनमिथुनान्तात् सायनतुला-  
दिपर्यन्तके) लग्ने सति 'पूउ' मार्गे त्रिभोनलग्नभ्रमणं जायते । एवं तृतीयपदं  
(सायनतुलादितः सायनधनुरन्तविन्दुं यावत्) लग्नं, तावत् 'उप' मार्गे वित्रिभभ्र-  
मणम् । एवं चतुर्थपदं (सायनधनुरन्ततः सायनमेषादिपर्यन्तं) यावद्वलग्नं तावत्  
'पद' मार्गे वित्रिभलग्नभ्रमणं भवति ।

अथात्र 'दपूउप' मार्गस्य वृत्तवाङ्गीकारे, तत्रापि 'नि' विन्दौ तत्केन्द्रस्वीकारे  
दनि=२४°=निउ=पनि=निपू, अर्थात् परमचरांशाः जिनांशसमाः सिद्धाः । परन्तु  
अक्षांशभेदात्परमचरांशाः सर्वत्र नैकरूपा उपलभ्यन्तेऽतस्तत्र केन्द्रकल्पनं न युक्तम्,  
परमचरांशानां नियमेन जिनांशसमत्वाभावात् ।



अथ यस्मिन् देशेऽपि परमचरांशा जिनांशसमास्तत्रापि दिन = पूनि = निउ = निप, एते चत्वारश्चापा एव समा भविष्यन्ति । नहि सदा तद्धमण-मार्गस्थत-  
द्विन्दुचतुष्टयसिद्धिर्विन्दुतो निरक्षखनध्यावधिकचापा जिनांशसमा भवेयुः । अथ यदि  
तन्मार्गस्थेष्टविन्दुतो निरक्षखनध्यावधि चापा जिनांशसमाः सन्तीति बलात् कल्प्यते  
तदा तत्क्षण्डनं प्रदर्श्यते-यथाऽत्र तावत् तन्मार्गे 'व' इष्टविन्दुयत्र 'निव' = २४°,  
कल्प्यन्ते, तदा तत्र 'व' विन्दुतः 'पूनि' नाडीवृत्तोपरि 'वन' लम्बवृत्तं कार्यम्, तदवश्य-  
मेव भ्रूवगतं स्यादतः वत = 'व' विन्दुगतवित्रिभक्रान्तिः । तथा 'व' विन्दुतः 'निख' याम्योत्तरवृत्तोपरि 'वल' लम्बवृत्तं कार्यम्, यत्फलवृत्तमेव जातम् । तत्र 'निवल' चापवात्ये वत = व विन्दुगतवित्रिभक्रान्तिः । निव = २४° = जिनांशाः । अतः वल = लक्षक्रान्ति भविष्यति कथं तदुच्यते—तत्र 'व' विन्दुगतवित्रिभोपरि 'खव' दृग्वृत्तं कार्यं, तत्कालिकदृक्क्षेपवृत्तं जातम् । तेन  $\angle$  वखनि = लग्नाग्रंशाः, याम्योत्तरदृक्क्षेप-  
वृत्तोत्पन्नकोणस्य लग्नाग्रंशालमत्त्वान् । ततः—'वखल' चापजात्ये कोणानुपातेन—

$$\text{ज्यावल} = \frac{\text{दृ} \times \text{ज्याल}^{\circ} \text{अ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{दृ}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यालका}}{\text{ज्याल}} = \frac{\text{दृ} \times \text{ज्यालका}}{\text{ज्याल}}$$

अत्रयदि दृ = ज्यालं, एवं स्यात्तदैव ज्यावत = ज्यालका, भविष्यति । तदैव तु  
ज्यावत + ज्याविका = ज्याजि, एवं भविष्यति । परन्त्वत्र कथं लग्नक्रान्ति-  
वित्रिभक्रान्तिज्ययोर्वर्गयोगो—

$$\left. \begin{array}{l} \text{जिनज्यावर्गसम इति तावद्गालावबोधार्थं प्रदर्श्यते-यथा} \\ \text{अत्र } \therefore \text{ ज्याविदो} = \text{कोज्याल} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ज्यालका} = \frac{\text{ज्यालदो} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}} \\ \text{ज्याविका} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्याविदो}}{\text{त्रि}} \end{array}$$

टि०—\* अथ कुत्र देशे परमचरज्या जिनज्यासमा भवतीति विचार्यते—

$$\text{तत्र ज्याअ} = \text{य}, \text{ अतोऽक्षक्षेत्रानुपातेन परा कुज्या} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्याल}}$$

$$\text{ततः परचरज्या} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याजि} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याल} \times \text{पद्यु}}, \text{ इयं जिनज्यासमा कल्प्यते}$$

$$\text{तदा ज्याजि} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याजि} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याल} \times \text{पद्यु}}, \text{ अतः समीकरणेन}$$

$$\frac{\text{ज्याजि} \times \text{पद्यु}}{\text{ज्याजि} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}}, \text{ वा } \frac{\text{पद्यु}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}}$$

$$\text{ततः } \frac{१२ \times \text{पद्यु}}{\text{त्रि}} = \frac{१२ \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}} = \text{विषुवती}$$

$$\text{अत्र } \frac{१२ \times \text{पद्यु}}{\text{त्रि}}, \text{ एतत्तुल्यां पलभां प्रकल्प्य तदंशंज्ञानं सुलभम् ।}$$

अत उक्तं मया—परमापमकोटिगुणोऽर्कगुणखिभजज्यकया विहृतोऽस्य समा  
पलभां परिकल्प्य ततः पलभागमितिर्गणकैः सुलभा भवति ॥ इति ।

∴ इत्याप्य तयो वर्गयोगः = ज्या<sup>२</sup>लक्रा + ज्या<sup>२</sup>विका

$$= \frac{\text{ज्या}^2 \text{लदो} \times \text{ज्या}^2 \text{जि}}{\text{त्रि}^2} + \frac{\text{कोज्या}^2 \text{ल} \times \text{ज्या}^2 \text{जि}}{\text{त्रि}^2} = \frac{\text{ज्या}^2 \text{जि} (\text{ज्या}^2 \text{लदो} + \text{कोज्या}^2 \text{ल})}{\text{त्रि}^2}$$

$$= \frac{\text{ज्या}^2 \text{जि} \times \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2} = \text{ज्या}^2 \text{जि}, = \text{ज्या}^2 \text{विनि}, \therefore \text{विनि} = २४^\circ = \text{जिनांशाः} ।$$

परन्तु तत्रैवं भवेद्यत्र दृक्क्षेपः=लम्बज्यासमः । परन्तु दृक्क्षेपचापस्य प्रतिक्षणं विलक्षणत्वात् नहि सदा लम्बज्यासमो दृक्क्षेपः स्यादतः 'नि' बिन्दो वित्रिभ्रमणमार्ग-परिधिपर्यन्तं सर्वत्र जिनांशासमो न भवेदतस्तस्य नहि वृत्तत्वं घटितम् ।

वृत्तत्वाभावे यदि दीर्घवृत्तत्वं कल्प्यते तदपि न, गोलपृष्ठोपरि दीर्घवृत्तक्षेत्रानुत्पत्तेः । कथं तदित्युच्यते-गोलकेन्द्रात्तत्कल्पितदीर्घवृत्तक्षेत्रपरिधिप्रतिबिन्दुगता रेखाः गोल-ज्यासार्धसमाः समाना एवात इयं दीर्घवृत्ताधारिका समसूची जाता, तत्र गोलकेन्द्रा-त्तदीर्घवृत्तभूतलोपरि लम्बरेखा कार्या सा सर्वनिष्ठा कोटिः । लम्बमूलादीर्घवृत्तपरिधि-प्रतिबिन्दुगतासूत्राणि भुजाः । गोलज्यासार्धमिताः सर्वत्र कर्णाः । अत्र कोटिकर्णानां समत्वाद्भुजानां समत्वं स्फुटमतो लम्बमूलात्तदीर्घवृत्तपर्यन्तं भुजाः समास्तस्माल्लम्बमूलं केन्द्रं प्रकल्प्य तललम्बज्यासार्धेन कृतं वृत्तं तदीर्घवृत्तपरिधितमेव स्यादतो गोलपृष्ठे दीर्घवृत्तं न संलभ्यतया तिष्ठतीति ।

अथ तन्मार्गस्य 'नि' बिन्दोरन्यत्र केन्द्रकल्पनेऽपि दोषः संभवति स चोच्यते-

यथा पदपूव = पूर्वप्रसिद्धक्षेत्रम् ।

तत्र यदि 'क' बिन्दो केन्द्रे कल्पिते तदा

दक = कउ, ततः 'क' बिन्दोः 'दनिउ' व्यासो-त्तरवृत्तोपरि 'कल' लम्बवृत्ते कृते दकल, दकल चापजात्यस्त्रयोर्मध्ये कर्णभुजयोः 'दक=कउ' 'कल=लक' साम्यात् कोट्यो-

रपि साम्यं स्फुटमेवातः दल=लउ, परमिदं

बाधितम्, यतः पूर्व दनि=२४°=निउ, अतस्तन्मार्गपरिधेः 'क' बिन्दो नहि केन्द्रं सिद्धम् ।

अथ यदि पदपूव क्षेत्रं चापीयचतुर्भुजं कल्प्यते, तदा द्रष्टव्यं निम्नलिखित-पार्श्वक्षेत्रम्—

अत्र दनिपू, उनिपू त्रिभु-

जयोः दनि = २४° = निउ,

∠पूनिद = ९०° = ∠पूनिउ, निपू

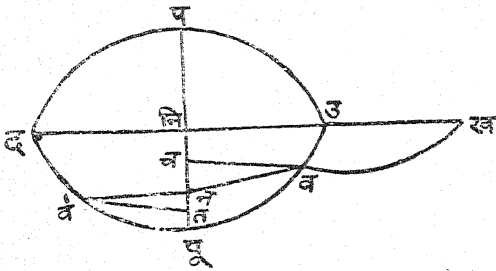
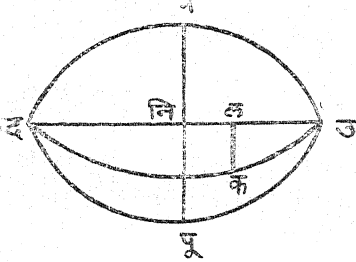
भुज उभयनिष्ठोऽस्ति तेन

∠दपूनि = उपूनि,

तत्र 'उपू' चापभुजे कुत्रापि

'व' बिन्दुनिष्ठवित्तिभलग्नम्,

८



तदुपरि 'खवनव' दृक्षेपवृत्तं कृतं, तदा तदिष्टदृष्टवृत्तं 'व' बिन्दुगतवित्रिभलस्य  
 'व' बिन्दुगतवित्रिभलस्यपि दृक्षेपवृत्तं जातम्, 'दृक्षेपवृत्तं' बित्रिभलस्य दृक्षेपवृत्तं प्रवदन्ति सन्तः । इत्युक्तत्वात् । अथ 'व' बिन्दुतो नाडीवृत्तोपरि 'वच'  
 लम्बवृत्ते कृते वच = 'व' बिन्दुगतवित्रिभकान्तिः । एवं 'व' बिन्दुतो नाडीवृत्तोपरि  
 'वर्त' लम्बवृत्ते कृते वर्त = 'व' बिन्दुगतवित्रिभकान्तिः । तत्र वित्रिभयो रेकदृक्षेपवृत्तगतत्वादेकदृक्षेपवृत्तस्य पृथीयकेन्द्ररूपस्य लम्बस्यैकत्वाल्लम्बमुनांशसमत्वेन  
 वित्रिभयोरपि भुजांशसाम्यात्तयोः क्रान्तिज्ये अपि समाने । अतः वच = वर्त, अथ  
 वर्तन, वचन त्रिभुजयोश्चापीयत्रिकोणमित्या कोणानुपातेन वर्तन = नव, चापे तुल्ये सिद्धं ।  
 अतः पूर्वन, पूर्वन त्रिभुजयोः वर्तन = नव, 'नपूर्' उभयनिष्ठः ।  $\angle$  वृपू =  $\angle$  वपू, न  
 अतः कोणानुपातेन ज्यावेपू =  $\frac{\text{ज्यावेन} \times \text{ज्या} \angle \text{वर्तनपू}}{\text{ज्या} \angle \text{वपू}}$ , तथा ज्यापूव =

$\frac{\text{ज्यावेन} \times \text{ज्या} \angle \text{वर्तनपू}}{\text{ज्या} \angle \text{वपू}}$ , अत्रोभयत्र सकलसमत्वेन वपू = वपू, तथा च  $\angle$  वेनपू =  
 $\angle$  वनपू =  $80^\circ$ , अतः खवनवे दृक्षेपवृत्तं 'निचनतपू' नाडीवृत्तोपरि लम्बरूपं जातम्  
 परन्तु केवलं सायनमेपादितुलादिबिन्द्वोर्लग्ने दृक्षेपवृत्तं नाडीवृत्तोपरि लम्बरूपत्वेन  
 आभ्योत्तरवृत्तरूपम् । नान्यथा । सायनमेपादौ लग्ने वित्रिभस्य 'व' बिन्द्वौ गतत्वात्,  
 सायनतुलादौ लग्ने वित्रिभस्य 'व' बिन्द्वौ गतत्वात् 'वे व' बिन्द्वोर्वित्रिभे न तिष्ठत-  
 स्तेन तथा कल्पना न तथ्या । अर्थाद्वित्रिभलस्य भ्रमणमार्गस्य चतुर्भुजत्वं न  
 कल्पयितुं शक्यते ।

अथ यदि मेपादितस्तुलादि यावदलग्ने 'दपूर्' चापे, एवं तुलादितोमेपादि यावत्  
 'उपद' चापे वित्रिभभ्रमणकल्पने, अथवा सायनधनुरन्ततः सायनमिथुनान्तं यावदलग्ने  
 'पदपूर्' चापे, तथा सायनमिथुनान्तात् सायनधनुरन्तबिन्दुं यावदलग्ने 'पूवप' चापे  
 वित्रिभभ्रमणकल्पने तु महद्वृत्तयोः षड्भान्तरे सम्पातघटनदर्शनादत्र तदल्पे वप्राकार-  
 चापयोः सम्पातसिद्धेः साऽपि कल्पना न युक्ता ।

अथ नवत्यंशाक्षे देशे मदुक्तो विशेषविचारः—

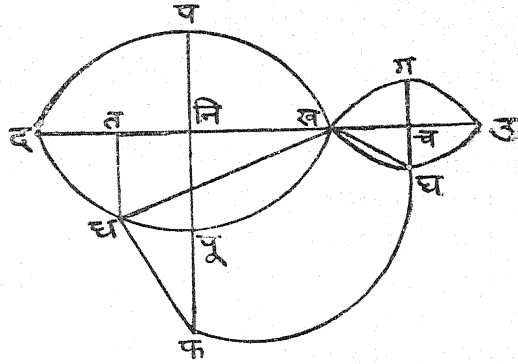
नवत्यंशाक्षदेशे तु स्वमध्यं ध्रुवमेव हि ।  
 क्षितिजं तु भवेत्तेन नाडीवृत्तमिति स्फुटम् ॥  
 तत्र लग्नं सदा विद्वन् ! गोलसन्धिगतो भवेत् ।  
 वित्रिभन्तवयनस्थाने तद्भ्रुवात्तुल्यदूरगम् ॥  
 जिनकोट्यंशकैः शश्वत् पराल्पद्युज्यकावृत्तौ ।  
 भ्रमणं वित्रिभाङ्गस्य सिद्धं देशविभेदतः ॥  
 अतस्तत्र भवेद्वृत्तमिति ज्ञेयं विदा मुदा ॥

अथ जिनाल्पाक्षदेशे वित्रिभाङ्गभ्रमणव्यवस्थोच्यते—तत्रापि सायनमेपादिलग्नौ  
 पूर्ववत् निरक्षस्वमध्याह्निके 'निद' जिनांशान्तरे 'व' बिन्द्वौ वित्रिभलग्नावस्थानम् ।  
 अथ च सायनमिथुनान्तलग्ने, 'पू' बिन्द्वौ, एवं सायनतुलादौ लग्ने 'उ' बिन्द्वौ, सायन-

धनुरन्तर्विन्दौ लग्ने 'प' बिन्दौ वित्रिभाङ्गस्थानमिति स्पष्टम् । किन्तु जिनाल्पाक्षदेशे ध्रुवकैन्द्रिकजिनवृत्तं समस्थानात्तुल्यान्तरयोः पूर्वपश्चिमभागयोः क्षितिजवृत्तेन सम-सम्पातौ करोति । तत्र क्षितिजवृत्तादूर्ध्वगतजिनवृत्तखण्डे यावत्कदम्बभ्रमणं तावत् खखस्तिकादक्षिणतो वित्रिभाङ्गभ्रमणं भवति, तथा च कुजाधोगतजिनवृत्तावयवगते कदम्बे खमध्यादुत्तरे वित्रिभं भ्रमति । तत्रापि क्षितिजवृत्तजिनवृत्तयोः सम्पातद्वये कदम्बे गते क्रान्तिवृत्तस्य दृग्वृत्ताकारकत्वात् वारद्वयं वित्रिभस्य खमध्यगतत्वात् मिथो मिलितवक्रद्वयसम्भवः ।

यथाऽत्र क्षेत्रं द्रष्टव्यम् —

अत्र सायनमिथुनान्त लग्ने 'पू' बिन्दौ वित्रिभम्, तदानीं कदम्बन्तु जिनवृत्तो-न्मण्डलयोः पश्चिमसम्पाते भवति, ततः 'उ' बिन्दौ, वित्रिभे गते कदम्बन्तु याम्योत्तरवृत्तजिनवृत्तयोरधः सम्पाते भवति, तदानीं सा-यनतुलादिबिन्दुर्लग्नम्, अत्र



सायनमिथुनान्ततुलादिबिन्दुद्वयान्तरवर्त्तिभ्रमणप्रदेशलग्ने समस्थानात्पश्चिमायां दिशि क्षितिजवृत्तजिनवृत्तसम्पाते कदम्बः सिद्धः । तदानीं वित्रिभस्य खमध्यगतत्वं स्फुटम्, क्रान्तिवृत्तस्य दृग्वृत्तत्वात् । अर्थात् 'पू' बिन्दुतः 'पूख' चापे भ्रमत् कदम्बभं 'ख' बिन्दावागत्य ततः 'खग' वक्रखण्डे भ्रमन् 'उ' बिन्दौ याति । एवं यावत् क्षितिजाधो-याम्योत्तरवृत्तजिनवृत्तसम्पातात् समस्थानपूर्वभागगतजिनवृत्तक्षितिजवृत्तसम्पातं यावत् कदम्बो जिनवृत्ते भ्रमति तावत् 'उयख' वक्रखण्डे वित्रिभं भ्रमति । अर्थात् जिनवृत्त-क्षितिजवृत्तयोः द्वितीयसम्पातगतेऽपि कदम्बे वित्रिभं पुनः 'ख' बिन्दुगतं भवत्येव, ततः पूर्वभागगतजिनवृत्तोद्वृत्तसम्पाते कदम्बे वित्रिभं 'प' बिन्दौ भवति । ततः पुनरूर्ध्वयाम्योत्तरवृत्तजिनवृत्तसम्पातगते कदम्बे वित्रिभं 'द' बिन्दुगतं स्यात् । एवं जिनाल्पाक्षदेशे 'ख' खमध्यादुभयतो वित्रिभभ्रमणमार्गस्य वक्रद्वयं मिथः स्पर्शकर-मुत्पद्यते । तत्र निरक्षदेशे तत्क्षितिजच्छेदितजिनवृत्तखण्डयोः समत्वाद्द्विकद्वयमपि समानमेव, तथाचोक्तं मया वित्रिभभ्रमणनिरूपणे—“निरक्षदेशे ध्रुवयोः सदैव कुजास्थि-तत्वाजिनमण्डलार्धम् । ऊर्ध्वं तथाऽधो भवतीह तुल्यं वक्रद्वयं तेन समं विदोह्यम् ॥ जिनाल्पसौम्याक्षपुरे महत् स्याद्याम्यस्थितं वक्रमथो यमाक्षे । जिनाल्पके सौम्यगतं महत् स्याद्विचिन्तनीयं गणकैरिदन्तु ॥”

अत्रापि 'दपखपूष' दक्षिणवक्रस्य 'नि' बिन्दौ केन्द्रं न कल्पयितुं शक्यते, न नि > निख, अनयोर्न्यूनाधिकत्वात् ।

अथ यदि दखचापार्धे 'त' बिन्दौ तत्केन्द्रं कल्प्यते तदा 'त' बिन्दौ याम्योत्तरवृत्तो-

परि लम्बवृत्तं कार्यम् । यत्फलवृत्तं पूर्वस्वस्तिकगतं स्यात् । तत्र तल्लम्बवृत्तं तद्वक्त्रे यत्र लग्नं तत्र 'ध' बिन्दुः । 'ध' बिन्दौ 'ख' स्वस्तिकप्रोतवृत्तं 'धख' कार्यम् । तदा 'धतख' समद्विबाहुकं चापजात्यं जातम् यत्र  $\angle$ तधख =  $\angle$ तखघ = लघ्नाग्रांशाः । दृक्षेपवृत्त-  
याम्बोधारवृत्तोत्पन्नकोणस्य लग्नाग्रांशसमत्वात् । तत्रोक्तसमद्विबाहुके चापजात्ये एकः  
कोणः =  $\angle$ तधख =  $६०^\circ$ , तथा च यदि तुल्यकोणद्वययोगो द्विगुणितलग्नाग्रांशसमः ।  
स च जिनालपाक्षदेशे नवत्यंशादयोऽत एव तच्चापजात्ये कोणत्रययोगः समकोणद्वयादयः  
सिद्ध्यति, वस्तुतश्चापजात्ये कोणत्रययोगः समकोणद्वयाधिको रससमकोणादयश्च सम्भ-  
वतीत्यतः प्रत्यक्षविरुद्धमेतद्वदितम् । अतः 'त' बिन्दौ तद्वक्त्रे केन्द्रकल्पनं न युक्तम् ।

अहो जिनालपाक्षदेशे लग्नाग्रांशाः कथं पञ्चचत्वारिंशदंशादप्य भवन्तीत्युच्यते—

$$\text{तत्राक्षक्षेत्रानुपातेन लघ्नाग्रा} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यालका}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्यालं}} \times \frac{\text{लदो} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{लदो} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्यालं}} \text{ । अत्र यदा 'लदो' = 'त्रि', तदा परमा लघ्नाग्रा} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्यालं}} \text{ । तत्र जिन-}$$

तुल्यक्षदेशे लम्बज्या परमादप्यज्यासमा जिनालपाक्षदेशे तु लम्बज्या परमादप्यज्या-  
विका भवति, अर्थाद्यथा यथाऽक्षज्या जिनज्यालपा तथा तथा लम्बज्योत्तरोत्तरं परमा-  
दप्यज्याधिका जायते इति बालैरप्यवबुध्यते । अतः परमलग्नाग्रानानस्य  $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्यालं}}$

अस्य परमत्वविचारः क्रियते—अत्र भाज्ये यदि 'ज्याजि' स्थले  $\frac{\text{त्रि}}{२}$  रक्ष्यते, तथा हरे  
'ज्यालं' स्थले लम्बज्याऽल्पिका पट्टयं शज्या रक्ष्यते तदा परमाग्रातोऽप्यधिकतरा लब्धि-  
मितिः सम्भवेत्, तत्र  $\therefore$  ज्या  $३०^\circ = \frac{\text{त्रि}}{२}$ ,  $\therefore$  ज्या  $६०^\circ =$

$$\sqrt{\frac{\text{त्रि}^2 - \frac{\text{त्रि}^2}{४}} = \sqrt{\frac{३ \text{ त्रि}^2}{४}} \text{ । अत उत्थापनेन परमाग्राधिका लब्धिमितिः}$$

$$= \frac{\text{त्रि} \times \frac{\text{त्रि}}{२}}{\frac{३ \text{ त्रि}^2}{४}} = \frac{\frac{\text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}}{२}}{\frac{३ \times ३ \text{ त्रि}^2}{४}} = \frac{\text{त्रि}^2}{३}$$

इयं पञ्चचत्वारिंशज्यातोऽल्पैव यतः ज्या  $४५^\circ = \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2}{२}}$  अतस्तत्र द्विगु-  
णितलग्नाग्रांशा नवत्यंशाः फलिता स्तेन तदुक्तदोष आपतित एवेति । अतः 'त'  
बिन्दौ तद्वक्त्रे केन्द्रकल्पनं न युक्तियुक्तम् ।

अथ 'त' बिन्दुतोऽन्यत्र तत्केन्द्रकल्पनेऽपि जिनाधिकाक्षदेशोक्तवदोषः सिद्ध्यति,  
अतो 'दधपूखप' क्षेत्रं वक्रक्षेत्रं जातम् ।

अथैवं 'खगडव' वक्रक्षेत्रेऽपि यदि 'खड' चापार्धे 'व' बिन्दौ केन्द्रं कल्प्यते तदा  
'व' बिन्दौ 'वच' फलवृत्तं कार्यम् । 'खव' दृग्वृत्तं कार्यम् । अत्रापि  $\therefore$  खच = चव  
 $\therefore$  'खचव' समद्विबाहुकं चापजात्यं जातम् । यत्र वख वृत्तन्तु 'घ' बिन्दुस्यवित्रिभो-  
परिगतं दृक्षेपवृत्तम् ।

अतस्तत्र  $\angle$  घखच = लग्नाग्रांशाः, =  $\angle$  खघच, अत्रापि द्विग्नलग्नाग्रांशा-  
नवत्यंशसमा स्तेनात्र कोणत्रययोगस्य समकोणद्वयात्पत्वादुक्तदोषो निःशङ्कं निपतित-  
एव । यदि तद्विन्नविन्दौ केन्द्रं कल्प्यते तदा जिनाभिकाक्षदेशीयवक्रान्तर्गतेष्टविन्दुकेन्द्र-  
ऊरुपनदोषवदत्रापि दोषः सिद्ध्यति । तेन जिनाक्षदेशेऽपि वक्रद्वयस्यापि उत्तत्वं न  
कलितमिति प्रसङ्गतः संक्षेपतो वित्रिभ्रमणमणमार्गस्य विचारप्रपञ्चः प्रदर्शितो-  
विज्ञैर्विवेचनीय इति ॥

### उपसंहारः ।

त्रिभोनलभ्रमणो विचारो गुरुपदेशेन निवेशितोऽत्र ।  
सुगद्यबद्धः सुखबोधहेतोः संक्षेपतो ज्ञैः सकलं विलाप्यम् ॥  
शास्त्रानुरागा द्विषयागमाग्रहादेवं सुधीभिर्वहुशः प्रकाराः ।  
विभावनीया हृदि रक्षणीया स्ततो यशः स्यान्नियतं नराणाम् ॥

शाकेऽवध्यग्रीभभूतुल्य इषाच्छे नदमीतिथौ ।  
लिखितः श्लोकसम्बद्धो विषयोऽयं मया ततः ॥  
अधुना सुखबोधार्थं गद्यबद्धं विलिख्य तम् ।  
संरक्षितोऽत्र विज्ञानां विनोदाय प्रसङ्गतः ॥

इति ।



### अथ भग्रहयुत्यधिकारविषयपरिचायकाः परिभाषाः ।

- ( १ ) भगोलीयक्रान्तिवृत्ते यत्र रेवत्यन्तबिन्दुस्तत्र स्थिरमेपादिर्वा निरयणमेपादिः ।
- ( २ ) नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातश्चलमेपादि सायवमेपादिर्वा कथ्यते ।
- ( ३ ) सृष्ट्यादौ रेवत्यन्तबिन्दावेव नाडीवृत्तं संलग्नमासीदतस्तदा यो निरयणमेपादिः स एव सायनमेपादिः । अर्थात्तदानीमयनांशाभावः ।
- ( ४ ) भग्रहगतावित्यनेनायनं चलनम्, तत्सम्बन्धिनोऽंशा अयनांशा अर्थात् स्थिर-  
मेपादितो यावदन्तरे विपुलवृत्तं क्रान्तिवृत्ते लपनं तदन्तर्वर्तिनोऽङ्शा-  
अयनांशाः ।
- ( ५ ) तत्र स्थिरमेपादितः प्राक् सप्तविंशत्यंशमितं प्रदेशं गत्वा पुनः परावर्त्य स्थिर-  
मेपादावागत्य पश्चादपि सप्तविंशत्यंशमितं प्रदेशं गत्वा पुनः परावर्त्य स्थिर-  
मेपादौ यदाऽऽगच्छति, तदाऽयनांशभगणपूर्तिस्तेन तत्र पदानि २७° अंशाः ।
- ( ६ ) ध्रुवकैन्दिकजिनवृत्ते कदम्बभ्रमणद्वमितकदम्बकेन्द्रात् नवत्यंशैः कृतं  
क्रान्तिवृत्तमपि चलति । तत्र जिनवृत्ते ऽयनांशगत्या कदम्बचलनात् तथैव  
गत्या सम्पातोऽपि चलति । अतः स्थिरमेपादितश्चलमेपादिपर्यन्तं क्रान्तिवृत्ते-  
ऽयनांशा भवन्ति ।
- ( ७ ) बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते क्रान्तिवृत्ताद्विम्बावधिको मध्यमशर उच्यते । तत्र  
क्रान्तिवृत्ताद्यदिकं बिम्बं तदिकः शरो भवति ।
- ( ८ ) बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः स्थानबिन्दुर्गणितागतग्रहः ।
- ( ९ ) बिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्ते क्रान्तिवृत्ताद्विम्बावधिकः स्पष्टशर उच्यते । अयमेव  
ग्रहयुत्यर्थं दृक्कर्माथं चोपयुज्यते ।
- ( १० ) बिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तसम्पातो ध्रुवाभिधो वाऽऽयनदृक्कर्मादत्त-  
ग्रहः कथ्यते ।
- ( ११ ) बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तरे भवृत्ते येऽङ्शास्ते आयन-  
दृक्कर्मांशाः ।
- ( १२ ) उदयक्षितिजनिष्ठबिम्बगतध्रुवप्रोतवृत्तक्षितिजवृत्तान्तराले भवृत्ते आक्षृ-  
क्कर्मांशाः ।
- ( १३ ) क्षितिजनिष्ठबिम्बकालिकक्रान्तिवृत्तक्षितिजवृत्तसम्पात उदयलग्नमुच्यते ।
- ( १४ ) बिम्बयोरपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते प्रायोऽल्पमन्तरं भवत्यतः कदम्बप्रोतीययुतिः  
सर्वैः साधिता ।
- ( १५ ) भास्कराचार्येण ध्रुवप्रोतवृत्तीययुतिः साधिता, ध्रुवतारायाः स्थूलबिम्बत्वेन  
प्रत्यक्षत्वात् ।
- ( १६ ) ग्रहयोर्युत्या भग्रहयोर्युत्या वा संसारे इष्टानिष्टफलाणि नृणां जायन्ते ।

इति भग्रहयुत्यधिकारपरिभाषाः ।

## अथ भग्रहयुत्यधिकारः ।

शुभाशुभज्ञाननिमित्तमिन्दु-पूर्वग्रहाणामथ तारकाणाम् ।

यथोचितं संमिलनं प्रवक्तुं सबाणकान् भध्रुवकान् वदामि ॥१॥

अत्र रविबिम्बेन सह यदा ग्रहाणां भानां च संयोगो भवति तदा तेषामस्तत्व-  
मित्प्रयोदयास्ताधिकारे वर्णितत्वात्, इन्दुपूर्वग्रहाणामित्युक्तम् । तत्र ग्रहयोरत्यन्त-  
समीपवर्त्तिनो मित्यस्तद्गतनानाधातुतेजोवातविकारसम्पर्कादाकाशे संजातविद्युद्वाता-  
दिभिर्भूत्यजनानां शुभाशुभफलं जायते—

यथा ग्रहसंयोगाद्वृष्टिसंभवासंभवज्ञानम्—

“समागमे ज्ञसितयो स्तथा च गुरुशुक्रयोः ।

तथैव जीवदुधयोर्बुष्टिः स्थान्नात्र संशयः ॥

यदा भवन्ति सूर्यस्य ग्रहाः पृष्ठावलम्बिनः ।

पुरतो वा यदा यान्ति तदा त्वेकार्णवा मही ॥ इत्यादि ।

तथाऽयं विषयो वृहत्संहितासु विस्तरतयाऽभिहितोऽस्ति । तत्रैव द्रष्टव्यः । एवं  
चुग्रहसंयोगाज्जनसंहारकरोग-दुर्मिश्र-भूकम्पादयोऽपि भवन्तीत्यपि तत्रैवोक्तमस्तीत्यत्र  
विस्तरभयात्तानि नोपन्यस्यन्ते । अतो ग्रहयोर्ग्रहाणां शुभाशुभज्ञाननिमित्तं संमिलनं  
प्रवक्तुं तावत्, दक्षिणोत्तरान्तरावगमाय बाणावगमप्रयोजनम् । तथा पूर्वापरान्तरावगमाय  
ध्रुवकप्रयोजनं जायते, अतः सबाणकान् भध्रुवकान् वदामीत्याचार्यप्रतिज्ञेति ।

तत्र ग्रहाणां संयोगोऽपि विविधसङ्कस्तदुक्त ब्रह्मगुप्तेन खण्डनखण्डखाद्यकरणे—

“विरवीन्दूनां युद्धं, भौमादीनां समागमः शशिना ।

रविणाऽस्तमय उदकस्यो गुरुर्जयी दक्षिणे शुक्रः” ॥१॥

तत्र तावत्कदम्बप्रोतीययुतेर्विशेषतामार्पतां चाह—

कदम्बसम्बन्धवशेन नूनं ये । सूर्यसिद्धान्तमतप्रसिद्धाः ।

ध्रुवोत्थसूत्रे नहि तेऽवबोध्याः सूर्याशयज्ञैः करणप्रवीणैः ॥२॥

अत्र श्लोकार्थः स्फुट एवास्ति । अनेन भास्कराचार्योपर्याक्षेपः । यतस्तेन भग्रहयो-  
न्त्यार्थं ध्रुवप्रोतीया ध्रुवाः शिराश्च शिरोमणौ पठिताः । विशेषतन्मतविचरणं पुरतो-  
भविष्यति ।

तदुक्तं शिरोमणौ—“इत्यभावे ऽयनांशानां कृतद्रुकर्मका ध्रुवाः ।

पठिताश्च स्फुटा बाणाः सुखार्थं पूर्वसूरिभिः ॥” इति ॥२॥

अथात्र भानां ध्रुवशरयोः प्रदेशमाह—

कदम्बद्वयप्रोतवृत्तं च यत्तद्भविष्यस्थितं सद्भवृत्ते च यत्र ।

भवेद्भ्रुव स्तद्भविष्वान्तराले कदम्बात्थवृत्ते शरो याम्यसौम्यः ॥३॥



यत्र तत्र स्थितनक्षत्रविम्बकेन्द्रोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातरूपको-  
भध्रुवप्रदेशः । विम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्ते याम्यलौक्यः शरो ज्ञेयः । अर्थाद्विम्बात्  
क्रान्तिवृत्तावधि यल्लम्बरूपतन्तरं तदेव शर-विक्षेप-बाणो-पु-नाराचनामभिरुच्यते । तत्र  
क्रान्तिवृत्तोपरि यल्लम्बरुत्तं स्यात्तद्वक्ष्यं कदम्बस्थानगतं भवत्येवेत्यतः कदम्बप्रोते शरः ।  
एवं ध्रुवप्रोते विम्बाज्जाङ्गीकृतावधि क्रान्तिरिति ॥३॥

असंख्योर्ध्वभानां भगोलाश्रितानां प्रकर्तुं न संख्यानमत्रास्ति कश्चित् ।  
समर्थः, स्वराक्ष्यं हि गोलक्षर्याः प्रकुर्वन्ति, तत्राद्यदेव मुनीन्द्रैः ॥३॥  
भ्रुवृत्ताश्रितासक्तभान्देव संपुध्रुवाङ्गेनिरुक्तानि वै तान् प्रवचिम ।  
गजा विशतिः सार्धसत्ताम्रयोऽर्धाधिकाङ्गाव्ययस्पर्शकोऽशेषुशैलाः ॥३॥  
षडंशोनितास्ते त्रिनन्दा रसाक्ष्यं गतं तन्मृगस्येन्दवो नन्दसूर्याः ।  
समुद्राव्यचन्द्राः शरेष्विन्दवश्च खशैलेन्दवः खाद्यभूमिममः स्युः ॥३॥  
नवाङ्केन्दवोऽस्त्रीन्तुनेत्राणि वेदद्विहस्ता निधिद्विद्वितुल्याः कुक्षिन्वाः ।  
युगेषुद्वयं खर्तुहस्ता स्त्रिभागोनिताः सप्तपदद्वयकाः खाद्यहस्ताः ॥३॥  
खनन्दाश्विनः शून्यदन्ता रत्नद्वित्रितुल्याश्च सत्तामराः खर्तुं रामाः ।  
षडंशोनिता दास्यमात् पौष्णभान्तं ध्रुवांशा इमे तच्छरांशाः क्रमेण ॥३॥

कश्चिदपि पुरुषो भगोलस्थितानामसंख्यकानामुपवर्णपरिवर्तमानानां चर्चक्षुषा  
संख्यानं प्रकर्तुं नहि समर्थोऽस्ति । नक्षत्राणां संख्यातीतत्वात् । हि यतो गोलक्षर्या-  
अपि स्वराक्ष्यं स्वतुद्विसाध्यमेव विषयं प्रकुर्वन्ति । तत्र नरासाध्यविषये आद्यदेवैः  
सूर्यैः, मुनीन्द्रैः शक्यत्वादिभि र्भ्रुवृत्तसमीपवर्तीनि यानि भानि सशरध्रुवाङ्गे रूपलक्षि-  
तानि निरुक्तानि, तान्येवाहं प्रवचिम । न निराप्रमाणिकतर्केण मुन्यनुक्तानामपि ध्रुवा-  
दीन् वचिम । तथा दास्यमादधिनीतः पौष्णभान्तं रेवत्यन्तं सप्तविंशतिभानामेते गजा  
विंशति रित्यादि षडंशोनिता इत्यन्यग्रन्थेन ध्रुवांशाः क्रमेणोक्ताः ॥४-॥

### अत्र ध्रुवांशबोधकं चक्रम् ।

नक्षत्र- नामानि	अ.	भ.	क.	रो.	मृ.	आ.	पु.	पु.	आ.	म.	पू.	उ.	ह.	चि.	स्वा.	वि.	अ.	ज्ये.	मू.
ध्रुवा	०	०	१	१	२	१	३	३	३	४	४	५	५	६	६	७	७	७	८
राक्ष्या-	१	२	७	१४	३	१४	३	१६	१९	९	२४	५	२०	०	१९	३	१४	१४	१
दिकाः	०	०	३०	३०	००	५०	००	०	००	००	०	०	०	०	०	०	०	०	०
शरदिशा	उ	उ	उ	द	द	द	उ	०	द	०	उ	उ	द	द	उ	द	द	द	द

नक्षत्र नामानि	पू.	उ.	अ.	अ.	ध.	श.	पू.	उ.	रे.	अग.	मृग.	हुत	ब्रह्म.	प्रजा	अपां	आ.
ध्रुवा	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८
राश्याः	१४	२६	२६	१०	२०	२०	२३	२७	२९	०	३०	२३	२३	२७	०	००
दिकाः	०	०	४०	००	०	००	००	००	००	०	००	०	००	००	०	००
	०	०	०	०	०	०	०	०	००	०	०	०	००	००	०	००
शरदिशाः	द	द	उ	उ	उ	द	उ	उ	०	द	द	उ	उ	उ	उ	उ

अथ भानां शरांशानाह—

दिगर्काः पञ्चपञ्चाशा नन्दाः षट् खं नगाश्च खम् ।  
 सूर्याखयोदशेशश्च दसकाः सप्तह्वयः ॥ ६ ॥  
 सार्धैकत्रयमग्निश्च नन्दाः सार्धशराः शराः ।  
 षष्टिस्त्रिंशच्च षट्त्रिंशदर्थं सिद्धोक्तृती च खम् ॥ १० ॥  
 रोहिणीत्रितयं षट्कं विशाखाद्यं च वारुणम् ।  
 चित्राहिहस्तभानां च याम्याः शेषाः सदोत्तराः ॥ ११ ॥

अश्विन्यादीनां भानामेते शरांशा उक्ताः । तत्र रो० मृ० आ० वि० अ० ज्ये०  
 मू० पू० उषा० श० चि० आश्ले० ह० एतेषां याम्याः, शेषाः सदोत्तरा अष्टात्तत्सौ-  
 म्यभागवर्तिन इत्यर्थः ।

अथ शरांशबोधकं चक्रम् ।

नक्षत्राणि	अ.	भ.	कृ.	रो.	मृ.	आ	पु.	पु.	अ.	म.	पू.	उ.	ह.	चि	स्ता	वि.	अ.	ज्ये.
शरांशाः	१०	१२	५	५	१०	५	५	०	७	००	१२	१२	११	५	३७	१	३	४
	उ.	उ.	उ.	उ.	उ.	उ.	उ.									३०		
शरदिशाः	उ	उ	उ	उ	उ	उ	उ	०	द	००	उ	उ	द	उ	उ	द	द	द

नक्षत्राणि	मू.	पू.	उ.	अ.	अ.	ध.	श.	पू.	उ.	रे.	अग	मृ.	हुत	ब्र.	प्र.	अ.	आ.
शरांशाः	९	५	५	६०	३०	३६	०	२४	२६	००	८०	४०	८	३०	३८	३	३
	३०						३०		०								
शरदिशाः	द	द	द	उ	उ	उ	उ	उ	उ	०	द	द	उ	उ	उ	उ	उ

अथ नक्षत्रविशेषाणां भ्रुवकानाह—

अशीतिभागैर्याम्याया मगस्त्यो मिथुनान्तगः ।

विशे च मिथुनस्यांशे मृगव्याधो व्यवस्थितः ॥ १२ ॥

हुतभुग् ब्रह्महृदयं वृषे द्वाविंशभागनी ॥

क्रमेणपुलवाः शून्यवेदाः अष्टौ खचह्वयः ॥ १३ ॥

दक्षिणे च मृगव्याधः शेषा वुत्तरदिक् स्थितौ ।

पूर्वस्यां ब्रह्महृदया दंशकैः पञ्चभिःस्थितः ॥ १४ ॥

प्रजापतिर्वृषान्त्यशैः सौम्येऽष्टत्रिंशदंशकैः ।

अपां वत्सस्तु चित्राया उत्तरंऽशैस्तु पञ्चभिः ॥ १५ ॥

वृहत्किञ्चित्ततो भागैरापः षडभिस्तथोत्तरे ।

अत्रांशाद्यं गृहाद्यं तत् कृत्वा ते गृहपूर्वकाः ॥ १६ ॥

अगस्त्यो नाम नक्षत्रविशेषो याम्यायां दिशि अशीतिभागैर्विंशतिभागाधिकः राशिद्वयमितै रत एव मिथुनान्तगोऽस्ति । अतोऽगस्त्यदिग् दक्षिणा । याम्यायामेव दिशि मिथुनस्य विंशेऽंशे मृगव्याधः स्थितोऽस्ति । अमुमेव लक्षीकृत्य “अद्यापि त्यजति न मृगव्याधरभसः ।” इति महिम्नस्तोत्रे चोक्तम् । हुतभुगग्निसंज्ञो रक्तवर्णो नक्षत्रविशेषः । सार्वभौमे तु हुतभुगित्यस्य बह्विभुगिति नामास्ति । एतयोर्भक्ष्यभक्षकयोरिव भेदादुग्रन्थद्वये नामभेदो वर्तते । तथा चैतेषां भागामेतदुग्रन्थोक्तशतभागभ्यो ध्रुवभ्यश्च भिन्नाः शरा ध्रुवादयः तत्र मुनीश्वरेणोक्ताः । द्रष्टव्यं तत्र भ० प्र० यु० श्लो० ११७ तः १२२ पर्यन्तम् । हुतभुग् ब्रह्महृदयं च सौम्यायां दिशि वृषस्य द्वाविंशेऽंशगते स्तः । ब्रह्महृदयात् पूर्वस्यां पञ्चभिर्दंशकैः प्रजापतिस्तन्नामकनक्षत्रविशेषो वृषस्यान्तिमांशे वर्तते । एवमपांवत्सः चित्राया अष्टत्रिंशकैः सौम्ये भागे, ततोऽपांवत्सात् किञ्चिद्वृहदापो वरुणसंज्ञकः षडभिर्भागैर्वर्तते । शेषं सुगमम् ॥ १२-१६ ॥

अथ ध्रुवा कथं स्थिरा एवोदिता स्तदाह—

सम्पातामेषसंज्ञाच्च ध्रुवकाणां चलत्वतः ।

भगोलाङ्कितमेषादेः स्थिरा एवोदिताः सुरैः ॥ १७ ॥

सुरैः सूर्यदेवैः भगोलाङ्कितमेषादेः स्थिरमेषादेः । शेषं स्पष्टम् ॥ १७ ॥

अथ ध्रुवध्रुवादिकमाह—

चलेऽचलेऽपि ध्रुवमे स्वमेषाद्राशित्रयं तदध्रुवकः, शरस्तु ।

षट्षष्टिभागाः परिणीतनार्या महत्फलं दर्शनतोऽस्ति यस्य ॥ १८ ॥

चले वा स्थिरेऽपि ध्रुवमे तात्कालिकमेषात्तदध्रुवको राशित्रयमेव, यतस्तदुपरि गतकदम्बप्रोतवृत्तस्यायनप्रोतवृत्तत्वादयनान्ते तदध्रुवविन्दुत्वात् । शरस्तु परमाव्य-  
युज्यामित एव । परिणीतनार्याः क्रियमाणपरिणयाया विवाहावसरे यस्य प्रत्यक्ष-  
दृष्टपृथुलिम्बस्य ध्रुवस्य दर्शनतो महत् फलमस्ति पुराणमतेनोत्तानपादराजः पुत्रो  
वैराग्यमवाप्यायुप्रतपश्चर्यया ध्रुवत्वमाप्त इति सर्वेषां सुविदितमस्तीति ।

अथ भास्करोपरि समाक्षिपन्नाह—

कदम्बसम्बन्धवशेन सिद्धा एवोदिता ये रविणा ध्रुवाख्याः ।

तेषां बलाद्ये ध्रुवसूत्रसंस्थां मत्वा विलोमायनकर्म कृत्वा ॥२१॥

पुनः कदम्बोन्मुखतां प्रसाध्य युत्यादिकं स्वीयधियाऽऽनयन्ति ।

असङ्गतं तत् प्रतिभाति यस्मात् सूर्यादिदवैरुदितं न तद्वत् ॥२०॥

रविणा सूर्यांशपुरुषेण, कदम्बसम्बन्धवशेन किन्तु बिम्बगतकदम्बप्रोतवृत्तां यत्र भवृत्ते लग्नं तत्रत्या एव ये सिद्धा राश्यादयस्ते ध्रुवसंज्ञका उदिताः । तेषां कदम्बप्रोती-  
यध्रुवांशानां ये भास्कराचार्याः, बलात् निजाग्रहात्, ध्रुवसूत्रसंस्थां बिम्बोपरिगतध्रुव-  
प्रोतवृत्तभवृत्तयोगबिन्दुराश्यादिरूपां प्रसाध्य युत्यादिकं स्वबुद्ध्याऽऽनयन्ति तदसङ्गतं  
प्रतिभाति । यतः सूर्यादिदेवैः सूर्यसोमपितामहैः स्वस्वसिद्धान्ते तद्वत् नोक्तम् । सूर्या-  
दिभिरनुक्तत्वादेवासङ्गतत्वं तेषां चेत्तदा सूर्योक्त्या मध्यमशरक्रान्त्योर्योगवियोगादेव कथं  
न स्पष्टक्रान्तिः साधिता भट्टेन । तेन अष्टोक्तमेतद्बालवञ्चनमिव वर्तते । वस्तुतस्त्वस्य  
खण्डनं सूर्यसिद्धान्तस्य सुबावर्षिण्यां टीकायां पूज्यचरणैः म०म०प० श्रीसुधाकर-  
द्विवेदिभिरुक्तं प्रदर्शयते—

तत्र “त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृतिं प्रोज्झ्य” इत्यादिना विलोमविधिना यावत्

स्पष्टशरतो मध्यमशरः साध्यते तदा भा०ड०स्पश =  $\frac{य \times मश}{त्रि}$

∴ मश =  $\frac{भा०ड० स्पश \times त्रि}{य}$  । अत्र ∴ त्रि > य । ∴ मश / स्पश, परन्तु बिम्बोपरि

कदम्बप्रोतवृत्ते कोटिः । ध्रुवप्रोते कर्णः, क्रान्तिवृत्ते आयनदृक्कर्मकला भुजः । अत्र कर्णा-  
कोटेरल्पत्वान्मध्यमशरतः स्फुटशरेणाधिकेन भवितव्यम् । तत्रोपर्युक्तसिद्धस्वरूपे तु मध्य-  
मशरात् स्वल्पः स्पष्टशरः सिद्धो दृश्यतेऽतस्तद्वशाद्भ्रुवादयोऽप्यसमीचीना एवातस्तन्मतं  
न युक्तम् । तथा च मुनीश्वरस्यापि सम्मतिर्भट्टमनोऽनुकूलैव—यतः सार्वभौमे—

“एते शरांशाः कथिता हि भानां कदम्बसूत्राश्रयिणः स्थिराख्याः ।

ध्रुवाख्यसूत्राश्रयिणः स्फुटास्तु नोक्ता यतः कालवशाच्चलास्ते” ॥१९-२०॥

फाल्गुन्योर्भाद्रपदयोस्तथैवाषाढयोर्द्वयोः ।

विशाखाश्विनिसौम्यानां योगतारोत्तराः स्मृताः ॥२१॥

पश्चिमोत्तरतारायां द्वितीया पश्चिमे स्थिता ।

हस्तस्य योगतारा सा श्रविष्ठायाश्च पश्चिमा ॥२२॥

ज्येष्ठाश्रवणमैत्राणां बार्हस्पत्यस्य मध्यमा ।

भरण्याग्नेयपित्र्याणां रेवत्याश्चैव दक्षिणा ॥२३॥

रोहिण्यादित्यमूलानां प्राचीसार्पस्य चैव हि ।

यथा प्रत्यवशेषाणां स्थूला स्याद्योगतारका ॥२४॥

फल्गुन्योः पूर्वोत्तरफल्गुन्योः । भाद्रपदयोः पूर्वोत्तरभाद्रयोः । तथैव पूर्वोत्तराषा-  
ढयोः । श्रविष्ठाया अश्लेषायाः । शेषं स्पष्टम् ॥२१-२४॥

शाकल्यसंज्ञमुनिना कथिताः सवाणाः सप्तर्षितारकभवा ध्रुवकाश्चलाश्च ।  
येषां सदैकरविवर्षभवा गतिश्च लिप्ताष्टकं त्वथ च तद्वचनं किलैवम् ॥२५॥

“गुणादौ विष्णुतारायाः क्रतुर्भाधौ व्यवस्थितः ।

अचयां त्रिभागेः पुलहः पुलस्त्योऽतो दशांशकैः ॥२६॥

अविस्तर्त्तत्त्रिभिर्भागैराङ्गिरा अष्टमिस्ततः ।

वशिष्टः सप्तभिर्भागैस्तस्मान्मरीचिर्दशमिस्ततः ॥२७॥

प्रत्यब्दं प्राग्गति स्तेषामष्टौ लिप्तामुनीश्वरैः ।

वाणार्थाः ५५ ब्रूशराः ५१ कार्थाः ५० षड्वाणाः ५६ सप्तसायकाः ५७ ॥२८॥

वष्टिर्दोर्नभारसाः ६०२तेषां दिक्षेपांशाः स्फुटसाराः ॥५७+३॥” इति ।

एते इलोकाः शाकल्यसंहितोक्ता एवेति सर्वे स्फुटम् ।

मुनीश्वरैः शाकल्यैः । न तु विश्वरूपापरनामकैः ॥

| . | . | . | . | . | . | .

भट्टतम्

क्रतु-३-पुलहः-१०-पुलस्त्यः-३-अत्रिः-३-अङ्गिरा-५-वशिष्टः-१०-मरीचि

आकाशे प्र वात्परितस्तेषां प्रवहवशेन भ्रमणं दृश्यते-तत्र स्वरूपम्—

अथैतद्विषयकमुनीश्वरसम्पत्तिं वर्णयति—

इत्थं भगोले वसति मुनीनां नैव संगता ।

अन्यथाऽनुपपत्त्याऽतः सार्वभौमेऽन्यथोदिता ॥

शनेरूर्ध्वं भगोलाधः कक्षा सौम्यकदम्बतः ।

स्वस्वेषुकोटिभागोत्थलघुवृत्तोन्मिता सदा ॥

मुनिर्वर्षशतेनैकं प्राग्गत्या भं भुनक्ति वै ।

भवृत्तस्यानुरोधेन कल्पनेयं बुधैः स्मृता ॥२६-३०-३१॥

पुलह	क्रतु				
*	*				
	अत्रि				
*	*				
पुलस्त्य		*	*	*	
	अङ्गि	*	*		
	वशिष्ट				
					मरीचि

मुनीनां पुराणप्रसिद्धानां सप्तर्षिणाम् । इत्थं शाकल्योक्तदिशा, अन्यथाऽनुपपत्त्या  
भिन्नकल्पनायामनुपपत्तिदर्शनेन, सार्वभौमे = मुनीश्वरचितसिद्धान्तेऽन्यथा कथिता ।  
यथा शनेः शनिकक्षात उर्ध्वं भगोलाधः सौम्यकदम्बतः स्वत्वशरकोट्यंशव्यासार्धोत्थल-  
लघुवृत्तप्रमिता तेषां कक्षा उक्ता । मुनिरगस्त्यो वर्षशतेन प्राग्गत्या स्वगत्या एकं भं  
राशिं भुनक्ति, इयमेतादृशी कल्पना बुधैर्भवृत्तस्यानुरोधेन स्मृतेति । तथा चोक्तं  
बृहत्संहितायाम्—उत्सर्षिचार्याया—

आसन् मवासु मुनयः शासति पृथ्वीं युधिष्ठिरे नृपतौ ।

षड्विक्रपञ्चद्वियुतः शककालस्तस्य राज्ञश्च ॥ ३ ॥

एकै कस्मिन्नक्षे शतं शतं ते चरन्ति वर्षाणाम् ।

प्रागुदयतोऽप्यविवराद्वृज्जयति तत्र संयुक्ताः ॥४॥

भट्टमते ध्रुवपरितो ये सप्तर्षिसंज्ञया प्रसिद्धाः सप्तसंख्यकास्तारा भ्रमन्ति नहि ते  
वास्तवसप्तर्षयः । एते तद्विज्ञा एवेति ॥२६-३१॥

अथ तन्मतमाक्षिपन्नाह—

लोकप्रसिद्धा मुनयो न ते स्यु र्ये प्रोक्तवाण्भ्रुवकानुरुद्धाः ।  
नान्येऽपि केचित् कुहचित् प्रसिद्धा स्तेषामताऽस्त्यत्र कथं प्रतीतिः ॥३२॥  
ये गोलतत्त्वं विवृतं हि तैश्च सूर्यादिभि नैव विशेष एव ।  
प्रोक्तः स्वशास्त्रेऽस्ति गतिर्मुनीनामतो न युक्ता दिवि गोलरीत्या ॥३३॥  
सप्तर्षयो यत्र नृणां प्रसिद्धाः स्थिता भ्रुवासन्नतया सदैव ।  
भगोलगास्ते किल यत्र तत्र दृष्टाश्चला नैव विदाऽवगम्याः ॥३४॥

ये च भवदृत्तात् पठितनिजनिजशरान्तरे, निरयणमेवादितः पठितनिजनिजभ्रुवान्तरे  
चरन्ते, ते लोकप्रसिद्धाः सकलजनविदिताः, वशिष्ठस्त्वयोध्यानिवासिसूर्यवंशीयनरेशानां  
कुलगुरुः कारणान्तरेण विश्वामित्रेणापोहनं कृतवान् । अगस्त्यो विन्ध्यपर्वतपातकः  
समुद्रशोषकः आतापीवातापीभक्षकश्चासीत् । अत्रिरनसूयापतिश्चन्द्रपिता । एवं पुराण-  
प्रसिद्धवात्तया वर्णनीयपवित्रचरित्रा स्ते खस्था मुनयो न स्युः । परन्तु कुहचित् कुत्र-  
चित् अन्येऽपि प्रसिद्धा मुनयो न सन्ति, तदा के ते ? इत्थं तेषां कथं प्रतीतिर्विश्वासः ।  
येः सूर्यादिभि देवैः गोलस्य तत्त्वं विवृतं व्यक्तोक्तं तैरेव विशेषः स्वशास्त्रे नैव  
प्रोक्तोऽस्ति । अतो मुनीनां दिवि आकाशे गति रिति गोलयुक्त्या न युक्ता । नृणां  
समाजे प्रसिद्धाः सप्तर्षयः सदैव भ्रुवासन्नतया स्थिताः सन्ति । ते यत्र तत्र भगोलगा  
दृष्टास्ते चला गमनशीला नैव विदाऽवगम्याः । तेषां गतिर्नास्तीति बराहमिहिराचार्यो-  
पर्याक्षेपः ॥३२-३४॥

अथ तद्विषये बराहमिहिराचार्यचर्चामाचरति—

अद्यापि कैरपि नरैर्गतिरार्यवर्यैर्दृष्टा न याऽत्र कथिता किल संहितासु ।  
तत्काव्यमेव हि पुराणवदत्र तज्ज्ञास्ते नैव तत्त्वविषयं गदितुं प्रवृत्ताः ॥  
प्रोक्ता ऋषीणां भ्रुवकाश्च सप्त भिन्नानि तद्भानि निजेषुगानि ।  
स्वस्वप्रदेशक्रमतो भवृत्तास्तदुवाणसप्तर्षवशात् कथंचित् ॥३६॥  
प्रसिद्धसप्तर्षभवाकृतिर्न ते तद्विभिन्ना गदिता मुनीन्द्रैः ।  
एवं पुराणेष्वपि ते निरुक्ताः सप्तर्षयः प्राग्गमनानुकूलाः ॥३७॥  
यद्दर्शनानर्हमथार्हमेतदुद्वयं स्वतन्त्राः कथयन्ति तत्र ।  
प्रमाणमेवास्ति वचो मुनीनामतस्तदुक्ते र्गतिरस्त्यवश्यम् ॥३८॥  
प्रायोऽथ ते च मुनयः किल देवतांशा दृग्गोचरा न हि नृणामिह सत्फलानर्थ-  
तत्स्थापनस्य दिनगार्थमलङ्कृताऽस्ति सा प्राग्गतिर्मुनिवरैर्भगता मुनीनाम् ॥  
ननु तर्हि कथं तेषां शरा उक्ता वृथैव ते ।  
देवांशाङ्गीकृतानां च तदर्थं त्वं बुध ! शृणु ॥ ४० ॥  
पूजनान्ते परं तेषां ध्यानमावश्यकं सताम् ।  
तदर्थं तत्स्थितिद्वारा स्वतन्त्रै रुदिताः किल ॥ ४१ ॥

अद्यापि कैरपि आर्यवर्यै नरैः किन्तु बराहमिहिराचार्यैः संहितासु बृहत्संहितासु  
या तेषां सप्तर्षिणां गतिः कथिता, सा न प्रत्यक्षवेधेन दृष्टाऽर्थतैरपि प्राचीनलेखदर्शने-

नैव लिखिता । उल्लिखितं सांख्यारूपं पुस्तकं काव्यरूपमनुप्राश्यमकादिसरसरचनात्मकं, पुराणवत् प्राचीनगहरप्रबन्धवदस्ति । अतस्ते बराहमिहिराचार्या स्तत्त्वविवेकं गदितुं नैव प्रवृत्ताः । वस्तुतस्तत्कृता संहिता नानाविषयमरिताऽनीव दर्शनीया वर्तन्ते । सिद्धान्ते च पञ्चसिद्धान्तिका तत्कृता वर्तन्ते, सा प्रायो भट्टेन नावलोकिता, तच्चर्चायाः अभावात् । तत्र भट्टतात् स्वस्वप्रदेशक्रमतः स्वस्वध्रुवाराध्यायान्तप्रदेशत स्तत्तद्वाक्य-व्यवस्थासात्पञ्चान्तरितमनुप्राश्यवशात् कथं सित् प्रसिद्धा प्रत्यक्षगोचरीभूता तत्तच्चर्चाणां भवा सम्भवित्यती आकृति न सिद्धयति । ते सप्तर्षयः स्तु मुनीन्द्रैः तद्विभिला-स्तत् प्रतिपादितमिमां गदिताः । एवं पुराणेष्वपि ते सप्तर्षयः प्रागगमनानुकूलाः पूर्वा-भिमुखचलनशीला निरुक्ताः । यद्दर्शनार्हमदर्शनयोग्यं वाऽहं दर्शनयोग्यं वस्तु, एतद्वद्वयविषये मुनीनां वचनमेव प्रमाणं स्वतन्त्राः कथयन्ति । अतस्तदुक्तमुन्युक्तेः कार-णात् तेषामवश्यं गतिरस्तीति सिद्धम् । अथ तेषां गतौ सिद्धायां प्रायो बाहुल्येन ते मुनयः सप्तर्षयः किल देवतांशः सन्ति । ते च इह भूलोके नृणां मनुष्याणामकृत-मुकृतीनां सत्कलाप्यै ह्रगोचरा नहि भवन्ति, अर्थात् यदि पापिनामपि तेषां दर्शन-सौलभ्यं भवेत्, तदा पापोचितफलं नरकवापः कथं सम्भवित्यतीति विधे नियमभङ्गा-पत्त्या तेऽरुक्षिता ह्रगताश्चातिष्ठन् । तत्स्थापनस्य कारणं तु मुनीनां सा अगता प्रागति दिनभार्थमलङ्कृताऽस्ति । इति वर्तते ।

ननु देवांशाङ्गीकृतानां तेषां मुनीनां ते शरा ध्रुवाश्च किमर्थमुक्ताः । तदर्थ-मुत्तरं हे बुध ! त्वं शृणु । अत्र शृणु इत्यत्र 'शृ' संयुक्ताक्षराभावात् तत्पूर्ववर्त्तिवकारस्य लघुत्वादेव छन्दोभङ्गदोषोऽस्ति । तदुत्तरान्तु—पूजान्ते जपादौ तेषां सतां साधूनां परं परमं ध्यानमावश्यकम् । ध्यानान्तु स्वरूपप्रतिपादनमन्तरा न सम्पद्यते । तदर्थं तत्स्थितिद्वारा तैः स्वतन्त्रैः स्वच्छन्दकल्पकैर्नहि पूर्वार्पमतैकावलम्बिभिस्ते सप्तर्षयः वदिता इति ॥ ३५-४१ ॥

अथ भग्रहयोर्योगस्वरूपमाह—

कक्षाभेदेऽधस्थ ऊर्ध्वस्थितेन सम्यग् योगं नैव कर्तुं समर्थः ।

तस्मादायै रेकदृक्सूत्रयोगः प्रोक्तः खेटे खेचरोत्थो भजो वा ॥४२॥

कक्षयोर्न्यूनाधिकभेदादधः कक्षास्थो ग्रहश्चन्द्रवत्, ऊर्ध्वकक्षास्थितेन ग्रहेण रविणोव सम्यग् यथार्थरूपेण योगं वास्तवबिम्बद्वयसंयोगं कर्तुं नैव समर्थो भवति । एवं यदि दैवात् कयोऽपि बिम्बयोर्भ्रमणवशेन संयोगाघातः संभवेत्तदा बिम्बयोः प्रलये काऽपि बाधा नेति । तस्माद्धेतोः खेटे ग्रहे ग्रहजनितो नक्षत्रजनितो वा एकदृक्सूत्रयोगो गर्भस्थ-पृष्ठया एकगर्भसूत्रयोगः । पृष्ठस्थदृष्टया एकपृष्ठसूत्रगतयो योगः प्रोक्तः ॥ ४२ ॥

अथाधःकक्षायामूर्ध्वकक्षास्थग्रहबिम्बप्रदेशमाह—

यश्चोर्ध्वकक्षास्थितखेटविम्बगोलो भवेद् दृक्किरणान्तरस्थः ।

तद्दृक्करान्तस्तदधःस्थखेटगोले स एव ग्रहबिम्बगोलः ॥४३॥

दृश्यो भवेद्योजनत स्तदल्प-स्तुल्यो भवति तु कलाप्रमाणात् ।

साजात्यतोऽधःखचरेण साकं युत्यर्थमायैः परिकल्पितोऽयम् ॥४४॥



अधःस्थिताकाशसुगोलपृष्ठे तद्योगपूर्वं विहिते तदत्र ।

तदूर्ध्वगोलस्थितवास्तवे स्याद् दृक्सूत्रसम्बन्धवशेन नूनम् ॥४५॥

ययो बिम्बयोगोऽपेक्षित स्तयोर्ध्व कक्षायां वर्तन्ते तद्विम्बस्य दृष्टिस्थानात् कृता-  
याः स्पर्शरेखा स्ता एव दृक्किरणाः । तदन्तर्गतो बिम्बगोलप्रदेशस्तत्र दृश्यते इति शेषः ।  
( अथ तदधःस्थग्रहकक्षायां तद्दृक्किरणानामन्तःप्रदेशो यः स एव ग्रहबिम्बगोलोऽधः-  
कक्षायां दृश्यो भवति ) । परन्तु स्पर्शरेखान्तरूर्ध्वकक्षायां योजनात्मकप्रमाणेन यस्तदल्प-  
स्वयःस्थग्रहकक्षायाम् । परन्तु कलाप्रमाणात् भवृत्ते तुल्य एवोर्ध्वाधःकक्षयोरपि । एवं  
स्पर्शरेखाकारणेनैककक्षायां परिणतस्य भिन्नकक्षास्थस्यापि साजात्यतः अधःकक्षास्थग्रहेण  
सकमार्थं युत्यर्थमयं विधिः परिकल्पितः । तत्राधःकक्षगोलपृष्ठे तयोर्बिम्बयोर्योगादिके-  
जाते तदूर्ध्वकक्षास्थवास्तवबिम्बेऽपि योगादिकं दृक्सूत्रसम्बन्धवशेन निश्चितं स्यात् ।

अथ बिम्बद्वययोगावसरमाह—

ऊर्ध्वाधरावस्थितयोः पुरावत् साध्यं तु विम्बान्तरसूत्रमादौ ।

अधःस्थदृक्सूत्रयुतं, यदि स्यात्तच्चोर्ध्वखेटर्जजदृष्टिसूत्रम् ॥४६॥

तदा केन्द्रदृक्सूत्रयोगोऽधरोर्ध्वस्थयोरिन्दुभान्वोश्च दृग्योगवत्स्यात् ॥

तयोर्गर्भयोगे रविः स्याद्य ऊर्ध्वोऽधरस्थो विधुर्लम्बनं यत्तदन्तः ॥४७॥

तयोर्गर्भयोगे तु संस्कार्यमेतत् स्फुटो गर्भयोगः स्फुटामान्तवत्स्यात् ।

नतिप्रासपूर्वं च तत्र प्रसाध्य-मस्तत्सत्फलाप्त्यै ग्रहजैः स्वयुक्त्या ॥४८॥

अथेष्टसमये स्वस्वकक्षास्थयो रूर्ध्वाधरप्रदेशवर्त्तिनोर्ग्रहयो बिम्बाधिकारोक्त्या  
साध्यम् । तत्र ग्रहयोर्दृक्सूत्रे विम्बान्तरसूत्रञ्चेति त्रिभिरवयवै रेकं त्रिभुजं जायते । तत्र  
यदा देवात् तद्विम्बान्तरसूत्रमधःकक्षागतग्रहदृक्सूत्रयुतं सतूर्ध्वस्थग्रहस्य वोर्ध्वस्थ-  
नक्षत्रस्य दृष्टिसूत्रं स्यात्तदोक्तत्रिभुजाभावादेकसूत्रगतत्वात्तयोः केन्द्रिकयोगः सम्पद्यते ।  
अत्रापि सूर्यग्रहणवद् ऊर्ध्वस्थो ग्रहो रविः कल्प्यः, अधःस्थो ग्रहश्चन्द्रः कल्प्य स्तदन्त-  
स्तयोर्मध्ये यल्लम्बनं तद् गर्भयोगे संस्कार्यं तदा स्पष्टामान्तवत् स्फुटो गर्भयोगः स्यात् ।  
अत्रापि पूर्वं स्पष्टयोगकालिकलम्बनाज्ञानाद्गर्भयोगकालिकलम्बनसंस्कारेणावास्तवस्पष्ट-  
योगज्ञानाद्वास्तवस्पष्टयोगज्ञानार्थमसकृत्कर्मकर्त्तव्यमेव । ततो ग्रहजैः शुभाशुभफलप्राप्त्यै  
स्वयुक्त्या नतिप्रासादिकं प्रसाध्यमिति । अत्र भास्कराचार्योक्ति रेषम्—

“कल्प्योऽधःस्थः सुधांशुस्तदुपरिग इनो लम्बनादिप्रसिद्धयै किन्त्वकां देव लग्नं ग्रह-  
युतिसमये कहिपताकां तावत्” ॥ ४६-४८ ॥

कदा योगकालोऽभूद्वा भवितेत्याह—

मार्गस्थयो र्वक्रगयोः कलाद्यं यदन्तरं तद्वतिभेदभक्तम् ।

यदैकवक्त्री गतियोगभक्तं लब्धैर्दिनैर् गर्भजयोगकालः ॥४९॥

मार्गस्थयो रल्पगतौ विहीने मार्गग्रहाद्वक्रगतौ च हीने ।

गतोऽन्यथा गम्य इह स्वकालाद् द्वयो रनृज्वोर्विपरीतमस्मात् ॥५०॥

मार्गस्थयोः पूर्वाभिमुखगतिवतोर्वा वक्रगयोः पश्चिमाभिमुखगतिवतो रेकदिगभिमुख-



गमनात्प्रतिक्षणं गत्यन्तरैर्नैव तयोऽन्तरदर्शनादिनादिकलम् =  $\frac{१ \times (ग्र - प्र) कला}{गग्रक}$  ।

अथ यदि ग्रहयोर्मध्ये एको वक्रो भवेत्तदा तयोस्तत्तत्क्षणे गतियोगरूपमेव तयोऽन्तरदर्शनाद्गतियोगवशादेव तद्युक्तिकालज्ञानम् =  $\frac{१ \times (ग्र + प्र) कला}{गयोग}$  ।

तत्र मार्गीयगतित्वतो ग्रहयोः शीघ्रगतिग्रहान्मन्दगतिग्रहेऽल्पे सति अग्रे योगोऽसम्भवाच्चदा तौ शीघ्रमन्दग्रहौ पूर्वमेव तुल्यौ, तदैव तयोर्योगोऽभ्युदयस्तदा योगो गतः ।

एवं यदैको मार्गी पूर्वाभिमुखगतिवान्, तदन्यो वक्रो पश्चिममुखगतिस्तदा यदि मार्गग्रहाद्वक्रग्रहोऽल्पस्तर्हि प्रतिक्षणं तयोऽन्तरस्याधिक्यसम्भवात्तयोर्योगोऽग्रेऽसम्भवः ।

यथा प. \_\_\_\_\_ व. \_\_\_\_\_ मा. \_\_\_\_\_ पू । प = पश्चिमा, पू = पूर्वा, व = वक्रोग्रहः ।

मा = मार्गीग्रहः । वक्रोग्रहस्तु 'प' बिन्दुभिमुखं गन्तुमिच्छति । 'मार्गीग्रहः' 'पू' बिन्दुं गन्तुमिच्छति । अतस्तयोः कथं योगो भविता । यदैकबिन्दावेव तौ पूर्वमास्तां तदैव योगोऽभ्युदयः । एवं यदा मार्गीग्रहयोर्मध्ये मन्दगतिग्रहान्मन्दः पृष्ठवर्त्ती ( प. \_\_\_\_\_ शी. \_\_\_\_\_ न. \_\_\_\_\_ पू. ) शीघ्रगतिग्रहः स्यात्तदा प्रतिक्षणं

तयोर्गत्यन्तरस्य स्वल्पत्वाद्भावी योगः । एवं वक्रग्रहयोरपि तदा शीघ्रवक्रग्रहान्मन्दनो-मन्दगतिवक्रो स्यात्तदाऽपि योगो भावीति स्पष्टम् । समगतिकयोर्मागिणोर्वक्रिणोर्वा ग्रहयोः कदापि संयोगो न । यदि पुरोगामी स्वल्पया गतिक्रमया चलति । पृष्ठगामी तदधिकगत्या गच्छति । तदैव पृष्ठस्थः पुरस्थेन मिलतीति ॥ ४९-५० ॥

अथ गर्भायुतिसाधनमाह—

तत्कालजौ तौ खचरौ विधेयौ ताभ्यां पुरावदिवलादि साध्यम् ।

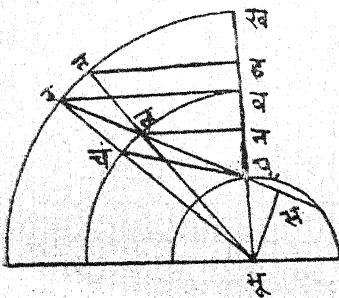
मुहुर्मुहुः—नैव खगान्तरं स्याद्याव, तिस्थिरो गर्भजयोगकालः ॥५१॥

तात्कालिकौ तौ खचरौ गृहाद्यैः समौ स्वपूर्वापरभावहीनौ ।

ऊर्ध्वस्थितात् खेचरतश्च सम्य—गधोमुखे गर्भजदृग्जसूत्रे ॥५२॥

तयोर्धःस्थग्रहगोलसंस्थं यदन्तरं दृष्टिविलम्बनं स्यात् ।

तत्साधनं चान्यविलम्बनोक्त्या ज्ञेयं हि भानुग्रहवद्बुधेन्द्रैः ॥५३॥



तत्पूर्वक्षोकरीत्या साधितयोगकालजौ ग्रहौ विधेयौ तदन्तरकलया प्राग्वदनुपातेन पुनः पुनर्दितादि तावत् साध्यम् । यावत् खगयोरन्तरं नैव भवेत्तथा च गर्भजयोगकालः स्थिरो भवेत् । तत्कालसाधितौ तौ ग्रहौ राश्यादिभिरयवैः समौ, अत एव स्वपूर्वान्तरहीनौ, अर्थात्कान्तिवृत्तीय-पूर्वापररूपान्तराभाववन्तौ इत्यर्थः ।

अनेन गर्भाभिप्रायिकौ समावतः, 'र' ऊर्ध्वस्थिताद् प्रहात् अघोमुखयोः रभू, रपृ, गर्भदृक्सूत्रयोरन्तरेऽधःकक्षायां चल = दृगलम्बनम् = अन्यविलम्बनम् । "ये चन्द्र-लश्रोर्ध्वमुखे तथाऽर्कादधोमुखे पृष्ठजदृष्टिसूत्रे ।" इत्याद्युक्त्या । शेषं सुगमं सूर्य-ग्रहणाधिकारज्ञानाम् ॥ ५१-५३ ॥

अथ दृगलम्बनमाह—

यद्वा द्वितीयानयनप्रकारे यत्साधितं खण्डमिह द्वितीयम् ।

धनर्णगाहपावधया युतोर्न भवेच्च दृक्सूत्रमध्यस्थितस्य ॥५४॥

दृग्योग्यकालोद्भवसार्थवयं ज्ञातं च तद्गर्भजयोगकालात् ।

तदूर्ध्वनम्रांशगुणेन निम्नूर्ध्वस्थदृक्सूत्रहृतं पुनस्तत् ॥५५॥

ऊर्ध्वस्थकर्णेन गुणं त्वधस्थकर्णोद्धृतं चापमतः प्रसाध्यम् ।

तदूननम्रांशकलाप्रमाणं दृगलम्बनं स्याद्ग्रहयोश्च मध्ये ॥५६॥

अत्रान्यलम्बनोक्त्या लन = द्वि०ख०, पृत = धनर्णगाहपावाधा ∴ लस-पृत = लपृ, = अघःस्थदृ०सू० अथ पृरव, पृतन त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः—

$$\frac{\text{रव} \times \text{पृत}}{\text{पृर}} = \text{लन}, = \frac{\text{ज्याज० प्र} \times \text{अ०दृ०सू}}{\text{ज०दृ०सू}} \quad \text{ततः भूलन, भूतह त्रिभुजयोः}$$

$$\text{साजात्यात्} \quad \frac{\text{लन} \times \text{भूत}}{\text{भूल}} = \text{तह} = \frac{\text{लन} \times \text{उ०क}}{\text{अ०क}}, \text{तह} = \text{ज्यातख} =$$

$$= \frac{\text{ज्याज०प्र०} \times \text{अ०दृ०सू०} \times \text{उ०क}}{\text{ज०दृ०सू} \times \text{अ०क}}, \text{अस्याश्चापं=तख, अनेनोना ऊर्ध्वस्थनतांशः=}$$

खल-तख = रत=दृगलम्बनम्, अत उपपन्नम् ॥ ५४-५६॥

अथ स्पष्टलम्बनमाह—

एवं हि दृक्क्षेपवशाद्युक्त्या नतिस्तथाऽऽभ्यां स्फुटलम्बनं च ।

तल्लम्बनं षष्टिगुणं यथोक्तगत्युत्थयोगान्तरहृत् फलं स्यात् ॥५७॥

यत्त्यादिकं स्पष्टविलम्बनं च, तत्संस्कृतो गर्भजयागकालः ।

भवेत्स दृक्सूत्रजयोगकालो—यो भेदयोगः कथितो मुनीन्द्रैः ॥५८॥

अत्र सूर्यग्रहणक्षेत्रवशेन नतिः =  $\frac{\text{दृक्क्षे} \times \text{दृलं}}{\text{ज्यारन}}$ , ततोदृगलम्बननतिभ्यां स्पष्ट-

लम्बनं, साध्यम्, ततो लं०व =  $\frac{६० \times \text{स्पलं}}{\text{भयो, वागर्ज}}$ , अनेन संस्कृतो गर्भजयोगकालस्तदा

दृक्सूत्रजयोगकालः । अयमेव मुनीन्द्रैर्भेदयोगः किन्तु भेदयोर्मिन्नकक्षास्थयोर्ग्रहयोर्योगः इति कथितः । अत्र मार्गगयो वा वक्रगयोस्तयोर्गत्यन्तरादनुपातः । अवक्रवक्रयोर्गतियो-

गादनुपात इति स्पष्टम् ॥५७-५८॥

अथ स्पष्टशरमुक्त्वा भेदयोगसम्भवज्ञानमाह—

तत्कालजाताधरसंस्थितस्य स्फुटोऽत्र बाणो नतिवसंकृतो यः ।

तस्यार्ध्वखेटेषुत्रियांगयागा-देकान्यदिकत्वे तु खगान्तरं स्यात् ॥५९॥

नृदृष्टितश्चाध्वर्गभोगविम्बावधि स्थिते ये ऋजुसूत्रके स्तः ।

तयोरधः स्थग्रहगोलसंस्थे चिह्ने, तयोरन्तरमेव यत् स्यात् ॥६०॥

याम्योत्तरं तत्प्रमितान्तरं हि स्वाध्वेषुतुल्यं परिकल्प्य चोक्तम् ।

स्वल्पान्तरात्संयवहारयोग्यं खेटान्तरं गोलविदां वरिष्ठैः ॥६१॥

न्यूनं च तन्मानदलैक्यतश्चेज् ज्ञेयं बुधैस्तद्ग्रहजं समग्रम् ।

भालुग्रहोक्त्या, -ऽथ तदन्यथा स्यादसम्भवो भेदजयोगकस्य ॥६२॥

तत्साधितदूरयुक्तिकालिकाधःसंस्थग्रहस्य नतिसंस्कृतबाणः स्फुटाल्यः साध्यः ।  
तस्य तथोर्ध्वग्रहशरस्य च एकान्यदिक्त्वे विद्योगयोगात् याम्योत्तररूपं खगान्तरं स्यात् ।  
वा प्रदेशेन तदेवोच्यते नृदृष्टि ऊर्ध्वस्थग्रहस्य स्थारविम्बयोः पर्यन्तं ये सूत्रे, तयोरन्तरमधः-  
स्थग्रहगोलमध्ये तत्सूत्रद्वयच्छिन्नचिह्नयोरन्तरं वा यत् स्यात् तदेव याम्योत्तरान्तरं  
स्यात् । तं स्वोर्ध्वेषुतुल्यं प्रकल्प्य स्वल्पान्तरात् व्यवहारयोग्यं खेटान्तरं ज्ञेयम् ।

तद्यदि मानैक्यदत्तादूनं तदा तद्ग्रहजं समग्रं तद्भेदयोगसंज्ञं सूर्यग्रहणोक्त्या ज्ञेय-  
मन्यथात्वे तत्सालंभव इति । भास्करेणाप्येवमुक्तम् “मानैक्यार्थात् द्युचरविवरेऽप्ये-  
वभेदभेदयोगः” इति ॥ ५१-६२ ॥

अथ तद्विग्नवस्थामाह—

मध्यस्फुटाध्वार्धरलेच्छरेष्योर्दिगैक्यतोऽधःस्थबृहच्छरश्चेत् ।

मध्येषुदिकस्थोर्ध्वगदिश्यधःस्थोऽन्यथाऽन्यदिश्यूर्ध्वखगात् सदैव ॥६३॥

अत्रोर्ध्वस्थग्रहस्य मध्यशरो यस्तथाऽधःस्थस्य  
स्पष्टशरो यः अनयो रेकदिक्त्वेऽपि यदि अधःस्थस्य  
शरो महत्तरस्तदा अधःस्थो ग्रहो मध्येषुदिकस्थोर्ध्वग  
दिशि भवेत् । अन्यथोर्ध्वग्रहात् अन्यदिशि सदैवाधः  
स्थो ग्रहो भवति । अत्र युक्तिः—

अधःस्थग्रहविम्बेनैवोर्ध्वस्थस्याच्छादकत्वात्  
भेदयोगेऽधःस्थस्यैव प्रत्यक्षात्तस्यैव प्राधान्यम् ।  
ततोर्ध्वग्रहाद्यदिशि अधःस्थो ग्रहः सैव दिग्गृहीता ।

अ

म० ऊ० स्पष्ट

बृ

स्पष्ट म०

तत्र यदा म० < अ० तदाऽन्तरम् = ऊ० अत्र शरान्तरस्योत्तरदिक्तेऽपि दक्षिणदिक्कं  
ज्ञेयम् । यतः ‘अ’ ग्रहात् ‘उ’ दक्षिणोऽस्ति । अन्यथाऽन्यदिशीति स्पष्टम् । भास्करेणा-  
प्येवमुक्तम् “ज्ञेयः सूर्याद्भवति स यतः शीतगुः सा शराशः” ॥६३॥

अथ कदम्बप्रोतीययुतिरेव साध्येत्याह—

विम्बान्तरार्थं मध्येषू ग्राह्यौ गर्भयुतौ सदा ।

युतौ द्वे अप्यभिमतं कदम्बीये फलप्रदे ॥६४॥

याम्योत्तरविम्बान्तरार्थं सदा मध्यमशरावेव ग्राह्यौ यतो द्वे गर्भदूरयुतौ अपि  
कदम्बीये कदम्बप्रोतगते एव फलप्रदे, पूर्वसिद्धान्ते एवमुक्तत्वात् । नान्यो हेतुः कश्चित् ।  
अर्थात् भास्करोक्तयुती ध्रुवप्रोतीये न युक्ते, तेन च सौरमतविरुद्धकरणात् ॥ ६४ ॥

अथ भास्करोपर्याक्षेपमाह—

अत्र स्वभान्तरवशात् खगयोर्यथोक्त-

युक्त्या विलम्बनमथावनतिं गृहीत्वा ।

खेदान्तरे किल तयोर्विवरं स्वबुद्ध्या यैः

कल्पितं निजकृतौ तदसन्नितान्तम् ॥६५॥

अत्र स्वभान्तरवशात् स्वकीयभांशप्रदेशादर्थशवशात् । अर्थात् भूकेन्द्रात् स्वका-  
साध्यग्रहबिम्बकेन्द्रगतं सूत्रं वर्धितं सद्यत्र भगोले लगति, स च बिन्दुस्तद्विम्बस्य भांश-  
संज्ञ इति स्वर्णं पूर्वाधिकारे मूलकृता कल्पितम् । ततो ययो ग्रहयो यौगः साधनीयस्त-  
यो र्यथोक्त्या लम्बने नतिश्च प्रसाध्य, तद्वशतस्तयोर्विवरं स्वबुद्ध्या यैः कल्पितं  
सन्नितान्तमस्ति इति ॥६५॥

अथ तत्करणमाह—

यस्माद्धि गर्भजयुतौ विहितं न तत् स्या-

त्तत्कालजं नरदृगुद्भवमत्र किञ्चित् ।

ऊर्ध्वस्थभान्तरविलम्बनहोनितस्व-

नम्रांशकाश्रिततदूर्ध्वगत्वेचरे स्यात् ॥६६॥

एवं हि यत्र विहितं किलतत्सदा स्यात्

तद्भिन्नकालजमयोग्यमिहास्वकीयम् ।

यस्मादधोमुखनृदकक्षितिर्गर्भसूत्रं

मेदस्वरूपविहिता अहि तन्मते स्यात् ॥६७॥

पूर्वश्लोके भास्करोक्तं वस्तुसदस्तीत्युक्तं भट्टेन, अथ कथं तदसदित्यस्य हेतुं  
वदति । यस्मात् कारणात् गर्भजयुतौ गर्भाभिप्रायिकयोगे विहितं साधितं तत् ग्रहयो-  
र्विज्ञोत्तरान्तरं, यत्कालजमिष्टकालिकं नरदृगुद्भवमन्तरं न स्यात् । अर्थाद्भास्करमते-  
ध्रुवप्रोतगयोर्ग्रहयोः स्थानयो विभिन्नत्वात् स्वस्वस्थानीयाहोरात्रवृत्तबिम्बगतध्रुवप्रोतयोः  
सम्पातात्स्वस्वबिम्बावधि स्पष्टशरयोः संस्कारे, क्रियमाणे ग्रहद्वयस्थानीयाहोरात्रवृत्त-  
न्तरतुल्येनान्तरेणान्तरितं तदध्रुवप्रोतीयमप्यन्तरं भवतीति अर्थाद्यदि बिम्बीयाहोरात्र-  
वृत्तयोरन्तरं ध्रुवप्रोतवृत्ते केनापि विधिना तत्साधितमभवत्तदा कथमपि तत्तन्मते-  
युक्तं कथयितुं शक्यते परन्तु तस्य स्वमतेनापि तदानयनं युक्तिसङ्गतं नहीति । अत्र  
वर्तमाने पृथ्वीययुतिविचारे यदि ऊर्ध्वस्थग्रहभांशवशेन साधितं यल्लम्बनं, तेन हीनिता  
ये तज्जतांशास्ते यदि तद्भिन्नग्रहनतांशा भवेयुस्तदा वस्तुतः पृथ्वीययुतिकालो भवति ।  
परन्तु तदुपर्युक्तमन्तरमवास्तवत्वात् तत्र नहि भवेदिति धिक्त्रेयं विज्ञैः । वस्तुतस्तु  
ग्रहद्वयकेन्द्रगतसूत्रयोरन्तरं तत्साधितान्तरं नागतमतोऽधुदं तज्जादृशीवमिति भट्टहृदयम्-

अथौचित्यवर्चामाह—

स्वल्पान्तरं चेत्तद्विहोक्तमाद्यविरोधतो गौरवतः किमर्थम् ।

स्ततामसूदमार्थमयं प्रयत्नो मान्याद्विहौचित्यपदं न याति ॥६८॥

चेत्तदुक्तं स्वल्पान्तरदोषयुक्तमेव सति, तदाऽऽद्याचार्येण तार्क विरोधं विनाश-

तन्मतं लक्षयित्वा, स्वप्रकारस्य गौरवतः किमर्थमय सतामूढमार्थमवास्तवार्थं प्रयत्नो भवेत् । अर्थादि पूर्वाचार्यप्रकारे कोऽपि दोषस्तत्र निर्दोषो विस्तरोऽपि नवः प्रकारो-  
युक्त एव । अथवा विस्तारदोषयुक्तोवास्तवपूर्वाचार्यप्रकारो यस्तत्र स्वहयान्तरदोषयुक्तः  
स्वहयप्रयासलाभ्यो त्वोऽपि युक्तो यथा भास्करोक्तकोणशङ्कुलावनप्रकारः । परन्तु  
पूर्वप्रकारादधिकस्वहयान्तरदोषसङ्कुलस्तत्रापि गौरवयुक्त एवमीदृशोऽभिनवप्रकारो  
निरर्थकः । लोके लाघवप्रकारस्यैवावदुर्ज्ञात् । अथ यद्येवमुच्यते ते मान्या वृद्धास्त-  
न्मनयुक्तायुक्तविविचारणा नोचिता । तत्र मान्यान्मान्यत्वात् औचित्यपदं यथार्थगुण-  
दोषालोचनं याति नापसरति । यदि मान्यत्वेन तद्दोषसमीक्षा न क्रियते तदा तदा-  
लोचकस्य यथार्थरूपं समालोचकत्वमेव न स्यादिति ॥ ६८ ॥

अथ कथं भास्कराचार्यैर्ध्रुवप्रोतीययुतिः साधिता तदाह—

कदम्बस्थिता तारका न प्रसिद्धा, ततः खेद्योगप्रतीतिः कथं स्यात् ।  
ध्रुवस्थानताराऽत्र लोकप्रसिद्धा ततश्चोचिता खेद्योगोपपत्तिः ॥६९॥  
इत्थं प्रसिद्धताराया विम्वालाच्च शिरोमणौ ।  
नाशितं खेद्योगस्य साधनं ध्रुवसूत्रगम् ॥७०॥

कदम्बताराया अप्रसिद्धत्वात्—अलक्षितत्वात् कदम्बप्रोतवृत्तीया ग्रहयोगप्रतीति  
रयोग्या, तेन ध्रुवतारायाः प्रसिद्धत्वात् ध्रुवप्रोतीयमेव शिरोमणौ ग्रहयुतिसाधनं-  
विहितं वस्तुतः स्तत्राशितम् 'यथा शिरोमणौ ग्रहगणिते ग्रहयुत्यधिकारे "५ श्लोक-  
भाष्ये कथितम्' कदम्बप्रसिद्धतारयोरभावात् द्रष्टुः प्रतीतिर्नोत्पद्यते इति ध्रुवसूत्रे  
युतिः कथिता । युतिर्नाम यदाकाशे द्वयोरत्यन्तमन्तरं, तत् प्रायः कदम्बसूत्रस्थयोरिव  
भवति ।" इति ।

अथ भास्करोक्तौ ध्रुवताराया अर्धवृत्तदोषं प्रदर्शयति—

चलांशाभावकाले तु तारा सा ध्रुवदेशगा ।

ततः कदम्बमध्योत्थे जिनवृत्ते चलांशकैः ॥७१॥

तारका चलितेदानीं, यतो भान्यष्टमेऽम्बरे ।

किं चात्र शीघ्रनीचोच्चवशाद्भेदा महान् गतौ ॥७२॥

अयनांशाभावसमये सा लोकप्रसिद्धा तारा ध्रुवदेशे नाङ्गीवृत्तपृष्ठकेन्द्र-गताऽऽ-  
सीत् । ततोऽन्तरं कदम्बमध्यात्तत्केन्द्रतो जिनांशव्यासार्धकृतवृत्ते अयनांशकैरिदानी-  
मष्टमेऽम्बरे, भगोले चलिता, किंच त्र शीघ्रनीचोच्चवशात् गतौ महान् भेदो भवति ।  
तेन मध्यगतिवशादनुपातो नोचित इत्याह पुर इति ॥ ७१-७२ ॥

तैर्मध्यभुक्तयैव विलम्बनाख्यं, स्थूलं कृतं स्वीयकृतौ ग्रहैक्ये ।

तत्खेटगत्यन्तरयोगभक्ताः पराः कला लम्बनजाः खपङ्कन्यः ॥७३॥

लब्धं सदैवेह रवीन्दुवत्तद्दुष्टं चतुष्कं परलम्बनं न ।

ततोऽनुपाता द्विहितं निष्ठे काले कथं तद्धि विचार्यमार्थैः ॥७४॥

तैर्लम्बनैः । मध्यगत्यैव लम्बनानवयनं कृतं, लाघवात् परमेतद्दृष्टाय न रोचते,

वस्तुतः स्पष्टगत्या त्वनुपातस्यासंभवात्, केवलस्तस्य दुराग्रहोऽयम् । ईदृक् स्थौल्यं सर्वथा न कोऽप्यपाकर्तुं शक्नोति ॥ ७३-७४ ॥

नैवान्तरं यद् भ्रुवसूत्रयोः स्यात्, भ्रुवृत्तगं तद्भ्रुवसूत्रमेकम् ।

चेदन्तरं तद्भवतीह भिन्नमित्थं विचिन्त्यं ग्रहमण्डलाभ्याम् ॥७५॥

तुल्यौ तदा स्वायनदृग्रहौ यद्विम्बे यदैकभ्रुवसूत्रगे स्तः ।

तत्तुल्यकाले न हि केवलौ तौ तुल्यौ खगौ, दृष्टिजकर्मसत्वे ॥७६॥

दृग्रहैक्यसमयानयनार्थं यो तयो विवरकालभवौ तौ ।

प्रोक्तखेटगतगम्यसुयुक्त्या दृग्रहाविह कृतावसकृद्यैः ॥७७॥

तच्च सम्यगिह केवलखेटा-देव दृग्रहभवं किल यस्मात् ।

खेटजा गति रिहैकदिनोत्था, नैव दृग्रहभवा गदिताऽऽर्थैः ॥७८॥

यद्भ्रुवप्रोतवृत्तयोर्भवृत्तगमन्तरं नैव स्यात् तद्भ्रुवसूत्रद्वयमेकमभिन्नं स्यात् । ययो-  
स्तत्रान्तरं तद्द्वयं भिन्नं पृथक् २ भवति । इत्थं ग्रहद्विभवाभ्यां विचिन्त्यम् । यदा यव-  
योर्विम्बे एकभ्रुवप्रोतवृत्तगे स्तस्तदा तयोः स्वायनदृग्रहौ तुल्यौ भवेताम् । तत्तादृशे  
तुल्यकाले दृष्टिकर्मसत्वे सति तौ केवलौ ग्रहौ नैव तुल्यौ । अर्थात् तद्वयोपरिगतकदम्ब-  
प्रोतवृत्तभवृत्तसंपातरूपराश्यादिकयो भेदात् । अथ दृग्रहयो र्योगसमयानयनार्थं विवर-  
कालभवौ यौ ग्रहौ तयोर्वशतः पुनरन्तरेण च प्रोक्तगतगम्यानयनरीत्या यैरसकृत् दृग्रहौ  
कृतौ तत्कर्म इह सम्यक् नास्ति । यस्मात् केवलग्रहादेव दृग्रहान्तरं साध्यं एकदिनोत्था  
खेटजा गतिरेव युक्ता, आर्यैर्दृग्रहभवा नैव गदितेति प्रमाणं दीयते भट्टेन ॥७५-७८॥

नैव केवलखगैक्यसाधकैर्लक्षणैरगतयातकालजैः ।

दृग्रहैक्यगतगम्यलक्षणं जायते गतिविभेदतस्तयोः ॥७९॥

दृग्रहोत्थयुतिकालविलब्धयै तूत्तरोत्तरतदन्तरमल्पम् ।

नास्त्यतोऽसकृदिहोक्तविधानाद्योगसाधनमशक्यमिदं हि ॥८०॥

केवलखगैक्यसाधकैर्गम्यगतकालजनितैर्लक्षणैस्तयोर्गत्यन्तरतोऽनुपातेन दृग्रहै-  
क्यगतगम्यलक्षणं नैव जायते, तथाच दृग्रहजनितयुतिकालसिद्धयै उत्तरोत्तरतदन्तरमल्पं  
नास्ति । अत इहोक्तविधानात् असकृत् योगसाधनमशक्यं भवति । अनेन भास्करस्य  
भ्रुवप्रोतीययुतिज्ञानाण्य यदसकृत्कर्म तत्तत्प्रवृत्तिरिति ॥७९-८०॥

तद्रीतितोऽदृष्टवशा त्कदाचित्साभ्यं भवेदृदृक्खगयो र्यदाऽत्र ।

तदा तदैकभ्रुवसूत्रसक्ते ते खेटविम्बे भवतस्तत्त्ववश्यम् ॥८१॥

तत्तस्य भास्करस्य रीतितोऽदृष्टवशात् कदाचित् दृग्रहयोर्यदा साम्यं भवेत्तदाऽवश्यं  
ते ग्रहविम्बे तदैकभ्रुवप्रोतवृत्तसंस्पर्शे भवत इति स्पष्टम् । अर्थात्

यत्स्यात् स्फुटं चायनदृग्रहैक्ये विलम्बनं केवलखेचरान्तः ।

तदत्र तत्केवलखेटयोश्च भवेत्कदाचिद्विवरेण तुल्यम् ॥८२॥

तदैकदृक्सूत्रजयोगकालो यः खेटयोः केवलयोः स एव ।

नूनं तदैकभ्रुवसूत्रसिद्धो योगो भवेदायनदृग्रहोत्थः ॥८३॥

तदैकदृक्सूत्रत एव खेटविम्बे स्फुटेऽवन्तरिते यतोऽतः ।

अभेदजस्वस्वनतिस्फुटेष्वन्तरैक्यमुक्तं ग्रहजान्तरं स्यात् ॥८४॥  
 नैवान्यथा स्वायनद्वग्रहैक्ये दृक्सूत्रयोगो ग्रहयोः कथंचित् ।  
 दृक्सूत्रभेदात् स्फुटवाणयोगान्तरं तदुक्तं ग्रहजान्तरं न ॥८५॥  
 विनैकदेशं गणितप्रवीणैः कर्तुं द्वयोरन्तरमस्त्यशक्यम् ।  
 युक्तं न युक्तं तदिदं स्वयुक्त्या मध्यस्यबुद्ध्या सुधिया विचिन्त्यम् ॥८६॥  
 अयनद्वग्रहयोर्द्वैक्ये यत् स्फुटं लम्बनं स्यात्तदेव केवलग्रहयोर्विवरेण समं तदैव  
 तयो रेकदृक् सूत्रजयोगकालो भवेत्, तदा तु विम्बद्वयोपरिगतकद्रम्बप्रोतवृत्तमपि  
 एकमेव, शेषं स्पष्टम् ॥ ८४-८६ ॥

यैः सिद्धान्तशिरोमणावथ मरीचौ द्वग्रहैक्येऽफले  
 खेटेषू स्वनतिस्फुटी कुगणितात् कृत्वा, ध्रुवस्थौ बलात् ।  
 तद्योगान्तरतः कृतं ध्रुवगतं विम्बान्तरं, तन्न सत्  
 स्पष्टाद्यापमजान्तरैक्यमिह सत्तैस्तन्न बुद्धं यतः ॥८७॥

यैर्भास्कराचार्यैः सिद्धान्तशिरोमणौ, तथा मुनीश्वरैश्च मरीचौ, किन्तु तत्कृतशिरो-  
 मणिटीकायामफले व्यर्थं, द्वग्रहैक्ये कुगणितात् बलात् स्वनतिवशेन स्फुटी ग्रहशरौ,  
 ध्रुवप्रोतवृत्तीयौ कृत्वा तयोर्योगान्तरतो ध्रुवगतं विम्बान्तरं यत्कृतं तत् समीचीनं  
 नास्ति यतः तत्स्पष्टाद्यापमजान्तरैक्यमिह तैर्न बुद्धम् ॥ ८७ ॥

द्वग्रहैक्ये सदा विम्बान्तरं स्याद्ब्रुवसूत्रगम् ।  
 तज्ज्ञप्त्यै योऽस्ति तद्यत्नो निष्फलैक्ये वृथैव सः ॥८८॥  
 ध्रुवैकदिग्भवं विम्बान्तरं दृश्यमपीह न ।  
 येनोर्ध्वोऽधः स्वदृक्चिह्नेऽधस्तादृश्यो ध्रुवे न सः ॥८९॥

भास्करमतेन द्वग्रहैक्यै तु सदा ध्रुवसूत्रगं विम्बान्तरं स्यात् ध्रुवप्रोतीयग्रहस्यैव  
 द्वग्रहसंज्ञत्वात् तज्ज्ञानाय निष्फलैक्ये तद्यत्नोऽस्ति स वृथैवास्ति । ध्रुवैकदिग्  
 भिमुखं विम्बान्तरं दृश्यमपि न भवति येन हेतुनोर्ध्वः स्थोग्रहोऽधो निजदृक्चिह्ने ध्रुवे  
 ध्रुवप्रोते सोऽधो न जायते ॥८८-८९॥

सदुक्तयुक्त्या खगयोः स्वदृक्सूत्राभ्यां स्फुटेष्वो न्ययनं तु तावत् ।  
 ध्रुवैकसूत्रे परिबाधितं तद्वशादपोहान्तरकं तयोर्न ॥९०॥

तल्लम्बनं नापि तदन्तरस्थं तत्साधितेऽपि स्फुटमेवयोगे ।  
 कृताऽपि दृक्खेटयुतिर्विनष्टा जाता त्वया किं कृतमित्थमज्ञ ! ॥९१॥  
 एवं तदूर्ध्वस्थितखेटयुक्त्या तदूर्ध्वमस्य ध्रुवसायकाभ्याम् ।  
 अधःस्थखेटेन विभेदयोगः साध्यो ग्रहज्ञैर्गणितप्रवीणैः ॥९२॥

तदुक्तयुक्त्या खगयो रूर्ध्वाधरकक्षागतयोः स्वदृक्सूत्राभ्यां स्पष्टशरयोः साधनं  
 तावत् कृतम् । परन्तु तद्भ्रुवैकसूत्रे एकध्रुवप्रोतवृत्ते परिबाधितम्, तद्वशात्तयोरन्तरमपि  
 नो युक्तम् । तथा तत्साधितं लम्बनमपि तत्तयोरन्तरस्थं न जायते । अतस्तत्साधिले  
 स्फुटभेदयोगोऽपि साधिताऽपि दृक्खेटयुतिर्विनष्टा सम्यग् न जाता । हे अज्ञ ! इत्थं  
 त्वया किं कस्मात् कृतम् ।

एवं तदूर्ध्वस्थितग्रहयुक्त्या तदध्रुवशरांशाम्यां तदधःस्थलेदेन विभेदयोगो विभेद-  
योभिन्नभिन्नकक्षास्थयो यौगो णितप्रवीणै ग्रहज्ञै विचार्ये साध्यः ॥९०-९२॥

अथ भेदयोगस्य गतागतत्वमाह—

भग्रवग्रहवियोगजलिताः खेदभुक्तिविहता दिवसास्तैः ।

स्यादुपगतागतयुतिस्त्वधिकोने खचरेऽनृजुगतौ तु विलोमात् ॥९३॥

भग्रु वस्य ग्रहस्य वियोगजलिताः । अत्र न क्षरति न चलतीति नक्षत्रं, तेन नक्षत्रस्य  
गत्यभावात् केवलग्रहगत्याऽनुपातः कृतः, तत्र भतो ग्रहस्याधिकत्वे भग्रहयुति गता, तथा  
नक्षत्रादूने ग्रहे युतिर्गम्येति युक्तमुक्तम् । अजुः सरलः स न भवतीति अनृजुः । अनुग्रहे  
यका गतिर्यस्य सस्तस्मिन् वक्रग्रहे विलोमादिति सुस्पष्टमेवावगम्यं विज्ञै रिति ॥९३॥

असकृद्वीतितोऽस्यापि विधाय स्थिरतां ततः ।

नतिलम्बनभेदेन कार्यं स्पष्टत्वमुक्तवत् ॥९४॥

स्पष्टार्थम् ॥९४॥

ये भग्रवाः स्वायनकर्मसिद्धास्ते सस्ववाणा ध्रुवसंमुखाः स्युः ।

ये केवलाः भध्रुवकाः सदा ते वेद्याः कदम्बाभिमुखाः सवाणाः ॥९५॥

आयनद्वर्कमणि ग्रहे कृते सति ध्रुवप्रोतवृत्तभयोरूपो ग्रहो भवति । शेषं स्पष्टम् ।

भखेटयोः सैव युतिर्मता मे भोगाङ्कयो स्तारकयोश्च योऽशः ।

चतुर्युतिः स्वार्षकृता कदम्बद्वयैकवृत्ते फलदा नराणाम् ॥९६॥

भयोर्युतिः । भग्रहयोर्युतिः । स्थानाङ्कयोर्युतिः । ग्रहयोर्युतिः । एवं चतुर्विधा

युतिः कदम्बप्रोतवृत्तयोरैकत्वे सति स्वार्षकृता सा नराणां फलदा । न हि ध्रुवप्रोती-  
येति भावः । विम्बयोरेव केवलं योगदर्शनात् । आर्षमतस्य गूढाभिप्रायत्वान्नरबुद्धि-  
बोधसाध्यत्वात् तस्यैव युक्तियुक्तत्वात् कदम्बप्रोतीयैव युतिः साध्येति भावः ॥९६॥

युतिः कदम्बाभिमुखग्रहाणां प्रवाधिता भध्रुवकै ध्रुवोत्थैः ।

कदम्बजे वा ध्रुवजे तदेकसूत्रेऽयनान्तादितरत्र वेद्या ॥९७॥

अयनान्ते तु कदम्बध्रुवयोरैकवृत्तगतत्वात् तदोभयमतमेलनं, तत इतरत्र स्थले  
युतिर्वाधिता वेद्या, शेषं स्पष्टम् ॥ ९७ ॥

द्वर्कमसंस्कारितयोर्युतिस्तु प्रसाध्यते भग्रहयो रथाद्यैः ।

साऽप्यत्र युक्ता न, यतो ध्रुवाल्पे ग्रहे युतिस्तै रुदिताऽत्र गम्या ॥९८॥

आद्यैर्भास्करैः । द्वर्कमसंस्कारितयो ध्रुवप्रोतीयग्रहयो युतिः प्रसाध्यते साऽत्र न  
युक्ता । यतस्तन्मते ध्रुवाल्पे ग्रहे युतिर्गम्या-ऽर्थात् ध्रुव मिते युतिरग्रे भवतीति दर्शनात् ।

गम्ये स्वकाले नियमेन नैवाधिकत्वमत्रायनद्वग्रहस्य ।

तयोः कदम्बोन्मुखवाणयोश्च न्यूनाधिकत्वाच्च विभिन्नदिक्त्वात् ॥९९॥

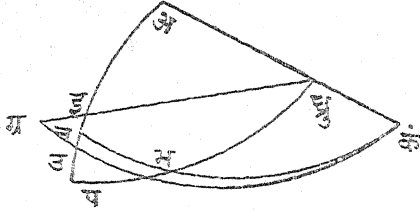
गम्या तदीया युतिरत्र येन सिद्धा भवेत्तदध्रुवकाधिकत्वे ।

तद्वग्रहस्याथ गता युतिस्तै रुक्ता गते तत्समयेऽयनाख्यः ॥१००॥

नैवाल्पकः स्यान्नियमेन येन गता तदीया युति रुक्त्वत् स्यात् ।

आम्ये गतं स्याच्च गतेऽथ गम्यं भखेटयोस्तेन युतेरसिद्धिः ॥१०१॥





स्वकाले किन्तु ग्रहयुतिकाले  
गम्ये सति, अयनद्वयग्रहस्याधिकत्वं  
भवितुं युक्तम् । परं तन्नियमेन नैव  
भवति । यथोच्यते—अत्र ग्रहनक्षत्र-  
क्रान्तिवृत्तम् । क=कदम्बः । ध्रु=ध्रुवः

अ=ग्रहः । भ=नक्षत्रम् । प्र=स्थानम्=उ, अस्थानम्=न, तेन कदम्बप्रोतीया युतिर्गता ।  
अथ प=अध्रुवः, ह=ग्रहध्रुवविन्दुः । तेन ध्रुवप्रोतीया गम्याऽस्ति एवमनुपपन्नं  
दृश्यते अत उपपन्नं सर्वम् ॥९८-१००॥

अवक्रवक्रग्रहजोत्थगत्यैवोक्तं युतेर्गम्यगतत्वमाद्यैः ।

तत्सम्भवेत्केवलयोस्तयोश्च, दृक्खेटयोर्नैव कथंचिदत्र ॥१०२॥

तत्खेटयोः खेटभयोश्चैवं तद्वास्तवे गम्यगतेऽपि नैव ।

ध्रुवैकसूत्रोत्थयुतिः कथं चित्तदुक्तीत्या खलु गोलयुक्त्या ॥१०३॥

सौरे तु तन्त्रं दिनरात्रियातसिद्ध्यर्थमुक्तं किल दृष्टिकर्म ।

तत्खेटयोर्मेलकवद्वग्रहस्य गत्या दिनाद्यं वदता सद्रुक्तम् ॥१०४॥

आद्यैः पूर्वाचार्यैरवक्रवक्रग्रहजोत्थगत्या मार्गस्थवक्रस्थग्रहगत्या एव युतेर्भेदयोगस्य  
गम्यगतत्वमुक्तम् । तद्गतगम्यत्वं केवलयोस्तयोर्ग्रहयोरेव संभवेत्, दृक् खेटयोर्द्व्यग्रह-  
योर्ध्रुवप्रोतवृत्तीययोः कथंचिन्नैव भवेत् । अत्र तत्खेटयोः स्वस्वकक्षास्थयोर्वा ग्रहनक्षत्र-  
योर्वास्तवे गम्यगते अपि नैव भवतः । गम्यगतेऽपि इति सन्निर्वाचिता । तथा च ध्रुव-  
प्रोतवृत्तीया युतिश्च तदुक्तीत्या न कथंचित् सिद्ध्यति । अहो तदा किं प्रयोजनमायन-  
दृक्कर्मण इत्युच्यते सौरे तन्त्रे सूर्यसिद्धान्ते तु केवलं दिनरात्रियातसिद्ध्यर्थमेव गोलरीत्या  
दृष्टिकर्म उक्तम् । न तु ग्रहयुत्यर्थम् । तत्खेटयोर्मेलकवद्योगमाधनवद्वग्रहस्य गत्यादि-  
नाद्यं साध्यमिति वदता सद्रुक्तम् ॥१०२-१०४॥

अखेटयोः केवलयोर्युतेश्च संसाधनं श्रीरविणा मयार्थम् ।

पूर्वेस्तदज्ञानपरम्परोत्थभ्रान्त्याऽन्यथा तद्युतिजं निवृद्धम् ॥१०५॥

चन्द्रग्रहादौ तु तदुद्गमार्थं दृक्कर्म यत्तन्नहि तद्ग्रहादेः ।

सिद्ध्यर्थमुक्तं च तथैव बोध्यं स्वतद्युतेरानयनं बुधेन्द्रैः ॥१०६॥

श्रीरविणा मयशानवशिक्षणार्थं केवलयोः कदम्बप्रोतीयाग्रहयोरेव अग्रहयोर्युतेः  
संसाधनं कृतमिति शेषः । पूर्वैरस्मत्पूर्वाचार्यैस्तदज्ञानपरम्परान्वितभ्रान्त्या तद्युतिजं  
वस्तु अन्यथा सौरोक्तमिदमेव निवृद्धं स्वग्रन्थे । चन्द्रग्रहादौ तस्य चन्द्रस्योदयदर्श-  
नार्थमेव दृक्कर्म यत् कृतं, तद्युक्तं, नहि तद्ग्रहादेः सिद्ध्यर्थमुक्तं, तथैव बुधेन्द्रैः स्वत-  
द्युतेरानयनमपि बोध्यम् ॥१०५-१०६॥

अथ रोहिणीशकटस्थानमाह—

वृषे सप्तदशे भागे यस्य याम्योऽशकद्वयात् ।

विज्ञेपोऽभ्यधिको विन्ध्याद्रोहिण्याः शकटं तु सः ॥१०७॥

यस्य ग्रहस्य वृषराशेः सप्तदशोऽंशोऽंशद्वयादधिको याम्यः शरः स्यात् स रोहिणी शकटं भिन्नात् रोहिणीशकटस्य तस्मिन्नेव राशौ तदंशान्तरे एव स्थितत्वादिति स्पष्टम् ॥१०७॥

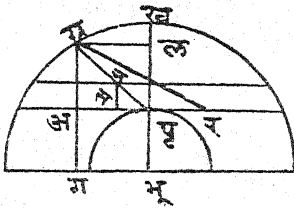
ग्रहस्फुटत्वानयनप्रतीत्यै निशीष्टकाले नलरन्ध्रगत्या ।  
पश्यन्ति तद्विम्बकमार्यवर्या वदामि तत्रानयनप्रकारम् ॥१०८॥  
स्पष्टमेतत् । अवतरणरूपोऽयं श्लोकः ॥१०८॥

अथ ग्रहदर्शनार्थं छायाभुजयो रानयनमाह—

निशीष्टकालिकः पूर्वमकृतायनद्व्यग्रहः ।  
स्थाप्यो दृक्क्षेपकश्चाथ ताभ्यां पूर्वोक्तयुक्तितः ॥१०९॥  
विम्बसम्बन्धतः साध्ये शङ्कुद्वयज्येऽथ शङ्कुतः ।  
शोध्यं कुच्छन्नसूत्रं तद् ग्रहस्य क्षितिपृष्ठजः ॥११०॥  
नरो भवेद्भविष्यती सा दृग्ज्या पृष्ठनरोद्भूता ।  
छाया कुपुष्टदेशस्था तत्राग्रा च स्फुटापमात् ॥१११॥  
सा भाकर्णगुणा, भक्ता त्रिज्यया व्यस्तदिग्भवा ।  
संस्कृता साऽथ सौम्याक्षछायया भाग्रगो भुजः ॥११२॥  
स्वसंस्कारदिशि ज्ञेयस्तद्भावर्यवियोगजम् ।  
पदं कोटिर्भवेत्पूर्वापररूपा बुधैः स्मृता ॥११३॥

निशि यस्मिन् काले ग्रहो द्रष्टुमिष्ट स्तत्कालिकः कदम्बप्रतीयो ग्रहस्तथा दृक्क्षेपकञ्च साध्यः ताभ्यां ( उ० भ० श्लो० ) रीत्या विम्बीयशङ्कुद्वयज्ये साध्ये । ततः शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः—



खट्ट = दृग्दृत्तम् । ख = खस्वस्तिकम् ।

ग्र = ग्रहः । पृ = पृष्ठस्थानम् ।

अत्र गर्भीयशङ्कु = अग्र, कु.सू = दृग्दृत्तम् = अग्र

∴ पृष्ठशङ्कुः = अग्र - अग = अथ,

अथ 'अग्रपृ', नतपृ' त्रिभुजयोः साजात्यात्

$$\text{तपृ} = \frac{\text{अपृ} \times \text{तन}}{\text{अग्र}} = \frac{\text{ग.दृ.} \times १२}{\text{स्पशं०}} \text{ अत उपपन्नं भाऽऽनयनम् ।}$$

अथ स्पष्टकान्तितोऽग्रा साध्या ततः "त्रिभज्याहृतार्कप्रका कर्णनिष्पत्तिः"—भास्कर-  
प्रकारेण छायाकर्णगोलीयाग्रा =  $\frac{\text{छाक} \times \text{अग्रा}}{\text{त्रि}}$ , इयं सौम्यया विधुवत्या संस्कृता सती  
आग्रीयो भुजः ततः भा<sup>२</sup> - भु<sup>२</sup> = को<sup>२</sup> = पूर्वापरसूत्रे हयमागतेति स्पष्टम् ।

अत्र यः पृष्ठशङ्कुर्गृहीत स्तद्वशेन छाया = तपृ, तेन पुरस्तान्नलिकावन्धकर्मणि,



नले न्यस्ते सति ग्रहो दृश्यते । प्रत्यक्षकर्मकरणमेव वासना । मध्यमाधिकारान्तेऽपि  
ग्रन्थकर्त्रा प्रतिपादितमेतत् ॥ ११७ ॥

एवं भभ्रुवकाणां च याथार्थ्यं ज्ञातुमुद्यतैः ।

यथोक्तनलिकारीत्या पश्यान्धार्यै रुद्धन्यपि ॥ ११८ ॥

स्पष्टमेतत् । पश्यानीत्यत्र दृश्यानीति पाठः साधीयान् ॥ ११८ ॥

अर्कानुगान् केन्दुमुखान् मुनीन्द्रान्, त्यक्त्वाऽर्कवत्पक्षमुदाहरन्ति ।

ये ब्रह्मगुप्तार्थभटादिकानामपीहि तन्मौढ्यमतः परं किम् ॥ ११९ ॥

अर्कानुगान् सूर्यपश्चात्कालिकान् ब्रह्मचन्द्रादिमुनीन्द्रान् त्यक्त्वा ये भास्कराद-  
योऽर्कवत् ब्रह्मगुप्तार्थभटादिकानां मतं सान्यत्वेनाङ्गीकृत्य सिद्धान्तमुदाहरन्ति तत्तेषा-  
मतः परं किं मौढ्यं विवेकशून्यत्वम् । अर्थात् भास्करेण ब्रह्मगुप्तरचितब्राह्मस्फुट-  
सिद्धान्तमागमत्वेन स्वीकृत्य शिरोमणी रचितः । यथा तद्वाक्यं भगणोपपत्तौ “यथाऽत्र  
ग्रन्थे ब्रह्मगुप्तस्वीकृतागमोऽङ्गी कृत इति” तथा लल्लेन चार्यभट्टमतमवलम्ब्य “शिष्यधी  
वृद्धिर्दं नामको ग्रन्थो व्यरचि, तयो रूपरि भट्टस्यायमाक्षेपः ॥ ११९ ॥

मध्यस्फुटौ त्वार्धकृतेर्विरुद्धा विवृत्तगौ, राशिवृत्तौ कृतौ न ।

तज्जोऽपि यः स्वेऽह्नि नतोन्नताख्यो बिम्बस्य कालः स कृतो न सूक्ष्मः ॥ १२० ॥

ताभ्यामहो वासनया विरुद्धं बिम्बोद्भवं प्राग्गणितं समस्तम् ।

कृत्वाऽथ तत्सिद्धनलस्थदृष्ट्या बिम्बग्रहादर्शनतो बुधेन्द्राः ॥ १२१ ॥

वीजं प्रकुर्वन्ति विवृत्तभोगं कथं भवृत्तीयफलाय नूनम् ।

मत्वाऽऽर्षभिन्नां चलगोलसंस्थां मतोऽत्र तेभ्योऽस्तु नमो महद्भयः ॥ १२२ ॥

इति भग्रहयुत्यधिकारः समाप्तः ।

इति भागलपुरमण्डलान्तर्गतचयनपुरग्रामनिवासिना

पण्डितहंसराजमिश्रसूनुना गङ्गाधरशर्मणा

कृतं कमलाकरविरचितसिद्धान्ततत्त्व-

विवेकीयभग्रहयुत्यधिकारस्य

वासनाभार्यं ससू-

र्णतामगात् ।

## अथ पाताधिकारविषयपरिचायकाः परिभाषाः ।

- ( १ ) नाडीवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातो रविगोलसन्धी उच्यते । तत्र यत्सम्पाताद्भवृत्तीय-  
भषट्कमुदगगोलगतं स प्रथमः । यतश्च दक्षिणगोलगतं भवृत्तीयभषट्कं स  
द्वितीयो गोलसन्धिः ।
- ( २ ) गोलसन्धिभ्यां नवत्यंशान्तरेऽयनप्रोतवृत्तभवृत्तभसम्पातेऽयनसन्धी भवतः ।
- ( ३ ) विषुवद्वृत्तविमण्डलयोः सम्पातो चन्द्रस्य गोलसन्धी, तदुपरिगतकदम्बप्रोत-  
वृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातो चन्द्रस्य गोलसन्धिस्थाने, ते एव साध्ये ।
- ( ४ ) विषुवद्वृत्तविमण्डलयोः सम्पातान्नवत्यंशव्यासार्धेन कृतं वृत्तं यत्र विमण्डले  
लग्नं तत्रस्थे चन्द्रबिम्बकेन्द्रे परमा क्रान्तिरतस्तस्यासावयनसन्धिस्तदुपरिगत-  
कदम्बप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातबिन्दुराश्यादिकश्चन्द्रायनसन्धिराश्यादिक-  
स्तस्य चन्द्रगोलसन्धे-स्त्रिमासपाधिकान्तरत्वाच्चन्द्रगोलसन्धिस्थानाद्यनसन्धिस्थानं  
न त्रिभान्तरितम् ।
- ( ५ ) परन्तु यदा विषुवद्वृत्तभवृत्तविमण्डलानामेकस्मिन्नेव बिन्दौ सम्पातस्तदैव  
चन्द्रगोलसन्धिस्थानाद्यनस्थानं त्रिभान्तरितम् ।
- ( ६ ) परमशरपरमक्रान्त्योर्योगः परमपरमस्पष्टापमः । तथोरन्तरं परमात्परमस्पष्टापमः ।
- ( ७ ) विमण्डलक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातो विक्षेपपातः । विषुवद्वृत्तक्रान्तिवृत्तयोः सम्पातः  
क्रान्तिपातः । विक्षेपपातात् क्रान्तिपातावधि व्ययनपातो व्ययनराहुश्चोच्यते ।
- ( ८ ) एकगोलीयभिन्नायनीयरविचन्द्रयोः क्रान्तयोः समत्वेऽर्धादेकाहोरात्रवृत्ते यदा रवि-  
चन्द्रौ भवेतां तदा व्यतिपातसंज्ञः पातः ।
- ( ९ ) यदा भिन्नगोलीयक्रान्तयोः समत्वमर्थाङ्गाडीवृत्ताद्भिन्नभिन्नभागगतयो रविचन्द्रयोः  
क्रान्ती समे तदा वैद्युतिसंज्ञकः पातः ।
- ( १० ) सर्वस्मिन् दर्शान्ते पूर्णान्ते च चन्द्रमध्यापमो रविक्रान्त्या समोऽतो मध्यमपात-  
स्तदा भवत्येव ।
- ( ११ ) चन्द्रबिम्बस्योत्तरपाल्यपमः सूर्यबिम्बस्य याम्यपालीयापमेन यदा समस्तदा  
पातादिः । यदा कैन्द्रिकक्रान्तयोः समत्वं तदा पातमध्यम् । यदा तु चन्द्रबिम्बस्य  
याम्यपालीयक्रान्तिः सूर्यबिम्बोदक् पालीयापमेन समाना तदा पातान्तः । पाता-  
दितः पातान्तं यावत् पातस्थितिकालः ।
- ( १२ ) इष्टकालिकक्रान्त्यन्तरं प्रथमम् । ततः पूर्वपरसमयचालितरविचन्द्रयोः क्रान्त्यो-  
रन्तरमन्यम् । तथोरन्तरं क्रान्त्यन्तरगतिः । तद्वशाद्गतगम्यपातसाधनं क्रियते ।

इति पाताधिकारपरिभाषाः ।

### अथ पाताधिकारः ।

यौ भचक्रचलनोद्भवभागैः संस्कृतौ हिमकरेण करौ हि ।

चक्रचक्रदलतद्युतितोऽत्र तद्विधा भवति चापमसाम्यम् ॥ १ ॥

दृक्पातजं वैधृतपातसंज्ञं तत्रैकमन्यद्व्यतिपातसंज्ञम् ।

क्रमेण सत्कर्मसु निन्दितं तत्सुदारुणं प्रज्वलितानि रूपम् ॥ २ ॥

यत्कालजस्नानजपादिहोमैः पुण्यं यशः स्वं लभते मनुज्यः ।

भचक्रचलनोद्भवभागै रयनांशैः संस्कृतयोर्द्वयोश्चन्द्रयोर्गोश्वक्रं भचक्रदलं वा भवेत्तदा तदपमसाम्यं द्विधा भवति । शेषं स्पष्टमेव । अत्र युक्तिः—

सायनमेषादितः पुनस्तदवधि भवत्येते द्वादशराशयः, तत्र सायनमेषादितः पुरस्ताद्यावताऽन्तरेण, रविचन्द्रयो रेकतरो ग्रहो भवेत्तावत्तैवान्तरेण चेत् सायनमेषादितः पश्चाद्भागो स्थितस्तदन्यतरो भवेत्तदैव तयो र्योगश्वक्रं सम्पद्यते । यथा व्यक्तेनापि—

१२—चाप = ए०ग्र, अन्यग्र० = चा ∴ ए०ग्र + अ०ग्र = १२ रा

तत्र सम्पातादुभयदिशि तुल्यभुजांशाग्रे क्रान्तयोः साम्यं गोलैक्यरेखागणितेन स्फुटम्, एवं क्रान्तिसाम्ये चेत् 'चा' < १ रा, तदा तयोर्गोलस्य पार्थक्यमयनस्यैकत्वं सुगममेव तदाऽयं वैधृताख्यः पातः ।

अथ सायनमेषादितः तदयनस्थलावधि राशित्रयमिति बालानामप्यतिरोहितम् । तत्रायनस्थलादुभयदिशि तुल्यान्तरेण यदाऽन्तरितौ रविचन्द्रौ भवेतां, तदा तयो रेकाहोरात्रवृत्तगतत्वात्क्रान्तिसाम्यं सिद्धमेव तदा तु यथा १रा-चा=एकः, ३रा + चा=अन्यः ∴ एक + अन्य = ६रा, अथैवं स्थितयोस्तयोस्तु गोलैक्यत्वमयनभेदत्वं च स्फुटम् । जाडोष्ठत्वात् गोलविभागभेदात् अयनान्तादयनभेदाच्च । अत्रैकाहोरात्रवृत्तगतयोस्तयोस्तयोः व्यतिपातसंज्ञः पात इति ॥ १-२३ ॥

आद्ये किलैकायनगाविनेन्दू दृजैकदोज्यायुतिसूत्रसक्तौ ॥ ३ ॥

अन्यत्र भिन्नायनगाविनेन्दू दृजैककोट्युत्थगुणैक्यसक्तौ ।

इत्थं च तद्भासनयैव सस्यगृहकपातरूपं गदितं पुराणैः ॥ ४ ॥

आद्ये वैधृतौ, रविचन्द्रावेकायनगौ प्रसिद्धावेव तथा च सायनमेषादितस्तुल्यान्तरितयोस्तयोस्तत्रान्तरम् = २ चा, = चा + चा, अथान्यत्र व्यतीपाते ऽयनान्तास्तुल्यान्तरितयोस्तयोस्तन्तरं = २ च = चा + चा परन्वत्र विषुववृत्तभवृत्तसम्पातात् भुजप्रवृत्तेः १०—भु = चा, अतोऽन्तरम् = १चा = (१०—भु) + (१०—भु) = को + को इत्युपपन्नम् ॥ ११-४ ॥

यथोक्तदृक्सूत्रजदृष्टिपाताभावादिनाद्यैरनुदाहृतत्वात् ।

यच्चक्रचक्रार्धरवीन्दुभेदात्स्यात्क्रान्तिसाम्यं नहि पातसंज्ञम् ॥ ५ ॥

अर्कोक्तिमिन्नं परिशृह्य साम्यं कुतर्कतोऽज्ञाः प्रवदन्ति पातम् ।

अतीन्द्रियज्ञोदितमेव लोके योग्यं फलादेशविधौ न चान्यत् ॥ ६ ॥

अत्र कश्चिदेवं यदा रविचन्द्रयोरेन्तरांशाश्चक्रं वा चक्रदलं, तदा तौ पातावित्युक्तवान् तत्र चक्रमितमन्तरं पूर्णान्ते चक्रदलमितममान्ते च सदैव सिद्धयति ।

तत्रैव चेद्विषयभावश्च तदा तत्रापि क्रान्तिसाम्यं भवति । तथाच तत्र एक=चा, अन्यः  
=१२=चा, तदा तयोर्योगश्चक्रम्=१२, अथ  $\therefore$  ज्याचा=ज्या (१८०=चा)  
 $\therefore$  दोर्वयोः साम्यात् क्रान्तिसाम्यम् । अथ च, ६रा=चा=एकः । ६ रा + चा=अन्यः,  
तदाऽन्योरन्तरम्=६ रा = चक्रद्वयम् ।

अत्रापि भुजसाम्यादपमसाम्यं स्फुटम् । परमेवं सूर्याद्यैरनुक्तत्वात् तथा गोलायन-  
तयोर्निभेदलक्षणाच्च नैतत्समीचीनमिति ॥ १-६ ॥

द्विवारं क्रान्तिसाम्यं स्याद्विषयवत्समिधौ यदा ।

तदा पातद्वयं सौरे प्रोक्तं तत्रान्यथा न तत् ॥१॥

स्पष्टमेव ॥७॥

चन्द्रशीतकिरणोत्थमध्यमक्रान्तिसाम्यसमयोऽस्ति मध्यमः ।

पातकालः,—इह राशिमण्डले भानुरस्ति सततं न चन्द्रमाः ॥८॥

ततः स वाणाग्रगतश्च तेन स्फुटापमस्तस्य च तीक्ष्णमानोः ।

मध्यापमेतैव समो यदा स्यात्तदा भवेत्स स्फुटपातकालः ॥९॥

रविचन्द्रयोर्यदा मध्यमक्रान्तयोः साम्यं तदा मध्यमः पातः । परन्तु तदानीं  
चेच्चन्द्रस्य शराभावस्तदा स्फुटपातकालोऽपि स एव । अन्यथा भानुर्भ्रूयतेऽस्ति, चन्द्रमाः  
सततं तत्र न तिष्ठति स च विमण्डले भ्रमति तेन स शराग्रगतो वर्तते, अतो रवेर्म-  
ध्यापमेन यदा चन्द्रस्पष्टापमः समानो भवेत्तदा स्फुटपातकालः स्यादिति युक्तमुक्तम् ।

साजात्यतोऽत्र ध्रुवगस्फुटयोर्ध्रुवस्थिताद्यापमकानुरोधत् ।

चेत्साधनं तर्हि कदम्बवाणानुरोधतः किं न कृतोऽपमोऽन्यः ॥१०॥

स्फुटापमान्योऽपि ततः स्फुटाद्यापमोक्तिव्यवृत्तमत्र सर्वम् ।

अथान्यसंज्ञापमके च योऽस्ति स एव विज्ञैः स्फुटपातकालः ॥११॥

किं नादृतश्चेद्वदसीह सूर्यानुक्तिं तदा रव्युदितापमेष्वोः ।

विभिन्नजात्योरपि तत्स्फुटत्वं गृहाण गोलज्ञ ! फलाय नूनम् ॥१२॥

अत्र रविमध्यमक्रान्ते ध्रुवप्रोतवृत्तगतत्वात् चन्द्रस्पष्टापमोऽपि ध्रुवप्रोतवृत्तगत एव  
साध्य इत्येतदर्थं चन्द्रमध्यक्रान्तौ स्पष्टशरस्य संस्कारं दत्त्वा तस्य स्पष्टोऽपमः साधितो-  
भास्कराचार्येण । अत्रैव भट्टोदुराग्रहपूर्वकमाक्षिपति यदत्र क्रान्तेस्तु ध्रुवगस्पष्टशरस्य च  
साजात्यात् ( अर्थात् ध्रुवप्रोतवृत्ते एव तयोर्गतत्वात्तत्संस्कारेणैव स्पष्टशरसिद्धेः )  
चेत्तत्स्फुटयोः साधनं कृतं तदा कदम्बप्रोतवृत्तगतमध्यमशरसाजात्यानुरोधतो मध्याप-  
मात् अन्योऽपमः कदम्बप्रोतीयः किं कथं न कृतः । ततः संस्कारेण स्पष्टान्यापमः  
साधयितुमुचितः । ततः स्फुटाद्यापमोक्तिवत् अत्र सर्वं कृतं तदा भवेत् । अथ तदैत-  
ल्लक्षणं यत् 'अन्यसंज्ञापमके तुल्ये यः पातः स एव स्फुटपातकाल इति, एवमेव किं न  
त्वयाऽऽदृत इति चेन्मां वदसि तदा त्वं सूर्यानुक्तिं स्वीकरोषि, यतः सूर्यमते तु हे  
गोलज्ञ ! रव्युदितापमेष्वो विभिन्नजात्यो रपि ( क्रान्ते ध्रुवप्रोतगतत्वात् शरस्यकद-  
म्बप्रोतगतत्वाच्च ) तत्स्फुटत्वं फलाय नूनं गृहाण । अयं महान् दुराग्रहो भट्टस्येति ।  
नैतत्समीचीनं, भास्करमतमेवात्र युक्तियुक्तम् ॥ १०-१२ ॥



कदम्बवाणेन सुसंस्कृताद्योऽपमो विधोः स्पष्टतरोऽत्र कल्प्यः ।

अर्काक्षयेषु स्फुटयुक्तिहक्ताऽऽन्यैः सा फलार्थं तु कुयुक्तिरेव ॥१३॥

अत्रार्काक्षया कदम्बवाणेन मध्यमशरेण सुसंस्कृताद्योऽपम एव स्पष्टतरोऽपमः कल्प्यः । अन्यैर्भास्कराचार्यैरिषुः स्फुटयुक्तिहक्ता, सा तु गोलरीत्या सुयुक्तिरपि फलार्थं कुयुक्तिरेवेति । इदमेवान्धमतिकक्षणम् ॥१३॥

तत्तत्फलार्थं स्फुटताविभिन्ना, तज्ज्ञोऽस्ति कः श्रीपरमात्मनौऽन्यः ।

अर्कोक्तिभिन्नो भ्रुवगः शरोऽतः स्पष्टापमार्थं नहि सोऽत्र युक्तः ॥१४॥

नैकरूपेण स्फुटत्वं सर्वत्रार्थात् भ्रुवप्रोतीयस्यष्टापमो विम्बीयनतांशादौ वाऽन्य-  
कर्मणि तूपयुक्तः, नात्र । शेषं स्पष्टम् ॥ १४ ॥

त्रिघ्ना नखात्ता अत्रभागकास्तैर्हीनाश्च सार्धत्रिभुवोऽद्विपत्ताः ।

घने चलांशे ह्यघने तु युक्ताः क्रमाद्व्यवैपातजसाग्रयोगौ ॥१५॥

ऊर्ध्वाङ्गदुल्योऽत्र गतोऽस्ति योगस्तन्नाडिकाद्यं तु तदग्रिमस्य ।

तत्सर्वनाडी गुणितं च षष्ठ्या हृतं स्फुटं तद्व्यष्टिकादि तस्य ॥१६॥

नाड्यादितद्योगगते स्वमध्यपातस्य कालोऽत्रगतो ग्रहज्ञैः ।

चन्द्रार्कमध्यापमयोः समत्वादमान्तपूर्णान्तकृती त्वनार्थौ ॥१७॥

चलभागका अग्रनांशाः । 'व्य' व्यतीपातः । 'वै' वैद्यतिपातः । तयोर्जायमानौ सग्रयोगौ । तथा च यन्मते रविचन्द्रान्तरे राशिषट्कमिते वा द्वादशराशिमिते पातौ भवति तत्र राशिषट्कान्तरस्य पूर्णान्ते एव सम्भवात्, अमान्ते एव द्वादशराश्यन्तर-  
सम्भवात् सदैव अमान्तपूर्णान्तकालजनितौ पातौ भवेतां तौ स्वनार्थौ, नाङ्गोकार्यावितिः ।

अत्रोपपत्तिः—

सायनरविः =  $र \pm अ०भा = सा०र, \dots (१)$  सायनचन्द्रः =  $चं \pm अ०भा$   
 $\dots (२)$  । (१) (२) अनयोर्योगो यदा पञ्चाशिसमस्तदा व्यतीपातस्तेन—

$६ रा = सा०र + ला०व्यं = र \pm अ०भा + चं \pm अ०भा$

$= र + चं \pm २ अ०भा = र + चं \pm ६० \times २ अ०भा$

वा  $१०८०० = ६०क + चं०क \pm १२० अ०भा$

$\therefore ६०क + चं०क = १०८०० \mp १२० अ०भा$ , परन्तु  $\therefore ६०० = र + चं = १ योगः$

$\therefore$  व्यतिपातः =  $\frac{१०८००}{६००} \mp \frac{१२० \times अ०भा}{६००} = १८ \pm \frac{३ \times अ०भा}{२०}$

एवं (१) (२) अनयोर्योगो यदा द्वादशराशिसमस्तदा वैद्यतिस्तेन—

वैद्यतिः =  $\frac{२१६००}{६००} \mp \frac{१२० \times अ०भा}{६००} = ३६ \mp \frac{३ \times अ०भा}{२०}$

शेषं स्पष्टम् ॥ १५-१७ ॥

अथोक्तमध्यापमसाम्यकालासन्नार्धरात्रिस्थरवीन्दुपाताः ।

पूर्वं प्रसाध्याः स्वचलांशकज्ञैः स्वस्पष्टपातावगमाय तस्मात् ॥१८॥



प्रत्यक्षजक्रान्तिशरोत्थलण्डैर्मध्यापमं तीक्ष्णरुचे—विधोस्तु ।

स्पष्टापमार्थं तु ततश्च कृत्वा ज्ञेयोऽर्कशास्त्राद्गतगम्यपातः ॥१६॥

स्पष्टार्थौ श्लोकौ । एव मेवोक्तं सूर्यसिद्धान्ते पाताधिकारे श्लो १११२।११ )

अथ पातस्य गतगम्यलक्षणमाह—

अथानौजपदस्येन्दोः क्रान्तिर्विक्षेपसंस्कृता ।

यदि स्यादधिका भानोः क्रान्तेः पातो गतस्तदा ॥ २० ॥

ऊना चेत्सा ततो भावी वामं युग्मपदस्य तु ।

पदान्यत्वं विधोः क्रान्तिर्विक्षेपाच्चेद्विशुद्ध्यति ॥२१॥

अत्र विक्षेपसंस्कृता इन्दोः क्रान्तिस्तु तत्स्पष्टा क्रान्तिः । चेद्विषमपदे चन्द्रस्तदो-  
त्तरोत्तरं क्रान्तेरपचयः तेनेष्टकाले यदि विषमपदीयचन्द्रक्रान्तिः रविक्रान्तितोऽधिका  
तदाऽग्निरे तु नियतं तदधिकत्वात् क्रान्तिसाम्याभावसिद्ध्याः । पूर्वमेव क्रान्तिसाम्यं  
जातम् । अत्र स्वस्व-गोलसन्ध्यनसन्धियों स्वस्वपदविवेचनोचिता । अथैवं चेच्चन्द्र-  
स्पष्टापमो रविमध्यापमा दूनस्तदाऽग्निरे तयोः साम्यसम्भवदर्शनात् स च पातो भावीति ।  
अथ समपदे तूत्तरोत्तरं क्रान्तेरपचयात्-इष्टकाले यदि चन्द्रस्पष्टापमो रविमध्यापमा-  
द्विक्रस्तदाऽग्निरे क्रान्तिसाम्यसम्भवात् पातो भावी, तदैव चेच्चन्द्रक्रान्तिः सूर्यक्रान्तितो  
न्यूना तदाऽग्निरे चन्द्रक्रान्तेस्ततोऽपि न्यूनत्वात् अग्निरे क्रान्तिसाम्या भावात् पूर्वमेवापम-  
साम्यमतो युग्मपदे वाममिति । परन्तु यदा विक्षेपात् क्रान्तिर्विशुद्ध्यति तदा पदान्यत्वं  
ज्ञेयम् । इति साधारणं लक्षणम् । वस्तुतोऽस्य संस्था नैकरूपेति । विचिन्त्यं श्रीमद्भिः ।

क्रान्त्योर्ज्यं विज्ययाऽभ्यस्ते परक्रान्तिज्ययोद्भूते ।

तच्चापविवरं योज्यमेष्यपाते विधौ तथा ॥२२॥

शोध्यं चन्द्रे गते पाते तत्सूर्यगतिसंगुणम् ।

चन्द्रभुक्तिहृतं भानोलितादि शशिवत्फलम् ॥२३॥

तद्वच्छशाङ्कपातस्य फलं देयं विधो रवि ।

एवं तदसकृत्तावद्यावत्क्रान्ती समे तयोः ॥२४॥

उक्तचापान्तराभावात् तत्र यः केवलः शरी ।

स्पष्टपातोद्भवोवेद्यः प्राकृतश्चार्धरात्रजः ॥२५॥

अत्र २२-२४ पर्यन्तं सूर्यसिद्धान्तोक्तवदेवास्ति ।

अत्रोपपत्तिः—

इष्टकाले स्वत्वक्रान्तितो निजनिजमुजांशानयनं तु =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यारका}}{\text{ज्याजि}} = \text{ज्यारमु}$

ज्याचंमु =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याचं०का}}{\text{ज्याजि}}$ , अनयोश्चापीकृतयो रन्तरमिष्टकालिकान्तरं रविच-

न्द्रयोः । यदि पातो भावी-अर्थात् तत्कालिकरविक्रान्तितोऽष्टपञ्चन्द्रस्पष्टापमस्तदा,  
तच्चापान्तरं चन्द्रे योज्यं तदा रेखासज्जवर्त्ती चन्द्रः स्यात्, अत्र यदि तयोर्मध्यापमव-  
शतश्रान्तरं साधितं तदा चापान्तरयुतो विधुः, सूर्य एव जातः । परन्तु चन्द्रस्य स्पष्ट-

क्रान्तितो भुजसाधनात् रविसमीपगश्चालितो विधुः स्यादिति । तत्रापि विधोः क्रान्तिः  
स्पष्टा साध्या पुनस्तद्वशतस्तदुभयं साध्याः । ततस्तदन्तरवशेन पुनश्चन्द्रः प्रचाल्यः ।  
एवमग्रेऽपि शेषं सुगमम् ॥ २२-२५ ॥

स्थिरीकृतार्धरात्रेन्द्रो द्वयोर्विवरलितिकाः ।

षष्टिघ्न्यश्चन्द्रमुक्त्याप्ताः पातकालस्य नाडिकाः ॥२६॥

निशीथकालाद्विज्ञेयाः प्राक् पश्चात्पातजे विधौ ।

हीनेऽधिकेऽर्धरात्रेन्द्रोस्तत्र स्वस्वापमौ समौ ॥२७॥

असकृत् स्थिरीकृतार्धरात्रेन्द्रोन्तरकालः = अं, तदा पा० घटी =  $\frac{६० \times अं}{च० ग० अं० क०}$

अत उपपन्नम् । अत्र २६ श्लोकस्तु सूर्यसिद्धान्तीय एवात्रापि ॥ २६-२७ ॥

रवीन्दुमानयोगार्थं पृथ्वा सङ्गुण्य भाजयेत् ।

तयोर्भुक्त्यन्तरेणातं स्थित्यर्द्धं नाडिकादिकम् ॥२८॥

यदैकमहोरात्रवृत्तं रविचन्द्रविध्वयो विरुद्धस्पर्शि भवेत् तदा पातारम्भः । यदैकम-  
होरात्रवृत्तं तयोः केन्द्रगतं तदा पातमध्यसमयः । पुनर्यदैकमहोरात्रवृत्तं विरुद्धस्पर्शि  
तदा पातान्तः । अतो मानैक्यार्धवशतोऽनुपातेन पातस्थित्यर्धकालः =  $\frac{६० \times मा ए०}{ग० अं० क०}$

अत उपपन्नम् ॥ १४ ॥

पातकालः स्फुटो मध्यः स्थित्या हीनयुतो यदि ।

स्पर्शमोक्षौ भवेतां, तन्मध्यकालोऽतिदारुणः ॥२९॥

मध्यः स्फुटपातकालः स्थित्या यदि हीनो युतश्च तदा पातस्पर्शमोक्षौ स्तः । तन्म-  
ध्यकालोऽतिभयङ्करः । यथोक्तं सूर्यसिद्धान्ते “आद्यन्तकालयोर्मध्यः कालो ज्ञेयोऽति-  
दारुणः । प्रज्वलज्ज्वलनाकारः सर्वकर्मविनाशकृत्” ॥२९॥

स्नानदानजपश्राद्धव्रतहोमादिकर्मसु ।

प्राप्यतेऽत्र महच्छ्रेयो मङ्गलैष्वति निन्दितः ॥३०॥

एवमेवोक्तं सूर्यसिद्धान्ते ॥ ३० ॥

आर्यस्फुटक्रान्तिविरोधतोऽह्नौ भिन्नेन्दुगोलायनसन्धियुक्त्या ।

स्वकल्पितोऽसत्स्फुटपातकालः स पुण्यदो नाशुभदो न नूनम् ॥३१॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके पाताधिकारः ॥\*

आर्यस्य सौरस्य स्फुटक्रान्तिसाधनविरोधतः, तथा च चन्द्रगोलायनसन्धिमपि मिश्र-  
युक्त्या प्रसाध्य स्फुटपातकालः यः स्वकल्पितः सोऽसत् । स न पुण्यदोऽथ च नाशुभदो  
इति भट्टस्य दुराग्रह एव । गोलप्रपञ्चचतुरोऽपि सौरमतान्धभक्त्या सर्वं तन्मतवदेवा-  
त्रोक्तवान् परन्तु चन्द्रगोलायनसन्धिसाधनमत्रैवोपयुक्तं तद्व्याजेन प्रश्नाधिकारे  
योजितवान् ॥३१॥

इति मिथिलादेशान्तर्गतचयनपुरनिवामि-पण्डितहंसराजमिश्रसूनुना

श्रीगङ्गाधरशर्मणा कृतं पाताधिकारवासनाभाष्यं समाप्तम् ।



एतत्प्रश्नोत्तरं कृतवन्तः । आस्करेण तु सुखार्थमसकृत्कर्म कृतं तस्य तु देशविशेषेण  
व्यभिचारो भवति तदवलोकनार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या । किमत्र पल्लवितेनेति ॥ १-४ ॥

प्रश्नः—

दिग्बलवस्वपलभापमभागज्ञानतो वदति चेष्टनरं यः ।

पूर्वदिङ्मरुकृतानयनान्यरीतितः स च महान् गणकेषु ॥ ५ ॥

अत्र दिग्शास्त्रांशकान्त्यंशज्ञानात् इष्टांशकुञ्जानमिष्टमस्ति ॥ ५ ॥

भङ्गः—

त्रिज्याऽक्षभाषी स्वदिग्शम्यौर्व्या हृता, ऽक्षभां तां परिकल्प्य साध्या ।

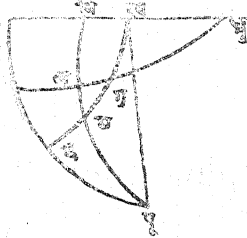
अक्षज्यका, तदुत्थिता ऽपमज्या, स्वाक्षज्यया ऽऽप्ताऽथ तयोस्तु चापे ॥ ६ ॥

ताभ्यां दिनार्थायनरोक्तिवज्जै नरस्य संसाधनमत्र कार्यम् ।

खगे सदैवोत्तरगोलयाते स्वाध्यायकायामथ दिग्ज्यकायाम् ॥ ७ ॥

इष्टापमांशा नवलेखदाऽल्पास्तदा खनागेन्दुविशोधिताश्च ।

इष्टाक्षकास्तद्वयतश्च साध्यं शंकुद्वयं गोलविदा सुसूक्ष्मम् ॥ ८ ॥



अत्र निख = याभ्योत्तरवृत्ते अक्षांशाः । खपू = पूर्वापर-  
वृत्तम्, निपू = वाढीवृत्तम् । खद = ग्रहदृग्मण्डलम् । प्रल  
= ग्रहात्तद्वृत्तप्रोतवृत्तम् । अथात्र खप्र = ग्रहनतांशाः साध-  
नीयाः । तावत् यख = या, कल्पितम् । ततः 'यनिख' त्रिभुजे

$$\text{ज्याप्रख} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या} \angle \text{नियख}} = \text{ज्याया} \dots (१) \text{ एवं 'दयपू'}$$

$$\text{त्रिभुजे ज्यादय} = \text{कोज्याया} = \frac{\text{ज्याप्रपू} \times \text{ज्या} \angle \text{दयपू}}{\text{ज्या} \angle \text{दयपू}} \therefore \text{अत्र } \therefore \text{पूद} = \text{दिगांशाः}$$

$$\angle \text{दयपू} = \text{लम्बांशाः}, \therefore \text{कोज्याया} = \frac{\text{ज्यादि} \times \text{ज्यालं} \dots}{\text{ज्या} \angle \text{दयपू}} (२) \text{ अथ } (१) \text{ इदम्}$$

$$(२) \text{ अनेन भक्तम्, तदा } \frac{\text{ज्याया}}{\text{कोज्याया}} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या} \angle \text{नियख}} \div \frac{\text{ज्यादि} \times \text{ज्यालं}}{\text{ज्या} \angle \text{दयपू}} =$$

$$\frac{\text{ज्याअ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यादि} \times \text{ज्यालं}} \therefore \text{ज्या} \angle \text{नियख} = \text{ज्या} \angle \text{दयख}, \text{ ततः } \frac{१२ \times \text{ज्याया}}{\text{कोज्याया}} =$$

$$\frac{१२ \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्यालं}} \times \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्यादि}} = \frac{\text{पक्षा} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यादि}} \text{ अत्र 'या' मितक्षदेशो पूर्वपक्षो विधुवती-}$$

तुल्योऽस्ति तेनैतद्विधुवती—तो येऽक्षांशास्ते=यख चापांशाः अक्षांशाः । अथ यखम्, यनिख,

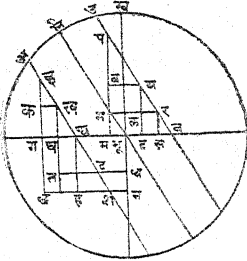
$$\text{त्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्रज्ञानात् ज्यायप्र} = \frac{\text{ज्याप्रख} \times \text{ज्यालप्र}}{\text{ज्यानिख}} =$$

$$\frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याक्रा}}{\text{ज्याअ}} \text{ अस्याध्यापम्} = \text{यप्र}, \text{ अथ ततः खप्र, प्रय, चापयोः संस्कारेण प्रख}$$

स्मानं ज्ञानं जालम् । परमर्थं प्रकारः सौम्यगोले ऽप्रातिपकायां दिग्ज्यायां समीचीनः ।



अथ विभिन्नगोले यथा पम = एको भुजः । घष = अन्यो भुजस्तदा तु ग्रह हतिरेखा-  
ऽधोमुखवर्धिता सती, अधोमुखवर्धितेन 'पल' शंकुना मिलति । तत्राग्रयोः समत्वात्  
समशंकोः साम्यमक्षक्षेत्रसाम्यात्सुबोधम् ।



अत्रोपपत्तिः ।

भुजस्तु ग्रहगतसमप्रोतवृत्ते ग्रहसमवृत्तान्तरचापज्या-  
मितः । अथ ग्रहात् याम्योत्तरवृत्तभूतले कृतलम्बस्य  
मूलात् क्षितिजभूतले कृतो लम्बः शङ्कुसमस्तेन याम्यो-  
त्तरभूतले क्षेत्रं प्रदर्शयते । यथा अनियन्त्र = याम्योत्तरवृत्तम्  
तत्र 'समापमत्वे' इत्युपादानादग्रयोः साम्यं स्फुटम् ।

∴ चभू = भूष = अग्रा । अच, लष = हतिरेखे । अथैकगोले  
तथैकदिशि शं = रस, भुज = भूस । एवं शं = यट =, भूट = भु' अतः भूस-भूट =  
टस = लर = भुअं = भुजः । यट - रस = यल = शंअं = कोटिः । यर = इष्टहृत्यन्तरं  
कर्णः । अत उपपन्नमेकगोले चैकदिशि ।

अथैकगोले भिन्नदिशि यथा रस = शं, भूस = भुजः । तथा पम = शं' मभू = भु'  
अत्र समानान्तररेखाकरणेन पम - रस = पम = शंअं = कोटिः । मभू + भूस = भर =  
भुयो = भुजः, पर = इष्टहृत्यन्तरं कर्णः ।

अथ भिन्नगोले चैकदिशि शं = पम, मभू = भु । तथा इग = शं', गभू = भु ।  
अत्रोपरि भागे क्षेत्रस्थावटितत्वात् इग शङ्कुरधोभागे 'पम' मितो वर्धनीयः । गभूसमा-  
जान्तरा छन कार्या । तदा इछ = शं + शं' = शंयो = को । छश = भुजान्तरम् । यतः,  
गभू - मभू = गम, अत्र ∴ गभू = छन, तथा ∴ गछ = चह = पम ∴ पमष त्रि० =  
चहश त्रि० ∴ मष = हश = शं'तल अथ ∴ हन = चभू = भूष = अग्रा ∴ हन - हश =  
अग्रा - शंत = भुज = शन = मभू, अतः छश = भुजान्तरं भुजः, भिन्नगोले चैकदिशि ।

अथ भिन्नगोले भिन्नदिशि यथा रस = शं, भूस = भुजः, एवं खव = शं', घभू =  
भु', तदाऽपि खव शङ्कुरधोभागे रसमितो 'वत' वर्धनीयः । घभूसमानान्तरा = तधरेखा ।

अत्रापि खत = शंयो = कोटिः । तद = भुजान्तरम् । ∴ सष = शं०त = थध,  
तथा थध = अग्रा ∴ दध = भुज = भूस, ∴ तध - दध = तद = भुजान्तरं भुजः  
इत्तानि त्रिभुजानि तदक्षक्षेत्रसजातीयानि, तेन  $\frac{(\text{भु} + \text{भु}')}{\text{श} + \text{श}'} = \text{वि}$ , अतोऽ-  
क्षांशाः सुखेन ज्ञेयाः, ततो रवेरपि ज्ञानं सुलभमित्युपपन्नम् ।

नोक्तं समत्वे भुजयोर्यथोक्त्या तत्साधनं प्रोक्तमिदं विभेदे ।

पलप्रभा वर्णमितेरिहोह्या सुवासनाऽग्राद्वयसास्यरीत्या ॥१२॥



अस्य भङ्गः ।

पूर्वं परक्रान्तिलवोत्थजीवा-त्रिज्यायुतिं स्वेष्टयुतिं प्रकल्प्य ।

परापमज्या गुणितोक्तयुत्या, भक्तेष्टयुत्याऽपमशिक्षिनी स्यात् ॥१७॥

तज्जद्युजीवोनयुतिं युतिं च मत्वोक्तवत्क्रान्तिगुणाद् युजीवाम् ।

कृत्वा तदूनोक्तयुतेर्वशेनासकृत्स्थिरक्रान्तिगुणोऽतिसूत्रमः ॥१८॥

अत्र प्रथमं कल्पिता ज्याक्रा = ज्याजि, तथा यु + दो + ज्याक्रा = ज्याजि + त्रि, =

इ० यु० । तदाऽनुपातेन ज्याइक्रा =  $\frac{\text{ज्याजि} \times ३० \text{ यु}}{\text{इयु}}$ , अतो युज्या साध्या तयोनोक्त-

युतिर्युतिः कल्प्या, अर्थाद्वास्तवदोऽर्थापमज्यायुतिर्जावा, तथा पुनरनुपातेन क्रान्तिज्या,  
ततो युज्या साध्या तदूनोक्तयुतेर्वशेनासकृद्विधिना क्रान्तिज्याऽगमिष्यति ॥१७-१८॥

अथ वा सकृदेतदानयनमाह—

क्रान्तिज्यावर्णमानाद्वा दोज्या, तद्योगवर्जिता ।

युति,स्तद्वर्गतद्वद्युज्यावर्गसाध्यादियं स्फुटा ॥१९॥

अत्र ज्याक्रा = या१, तदा यो-या१ = यु + दो, ∴ यो = यु + दो + ज्याक्रा,

अथ दोज्या =  $\frac{\text{या१} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याजि}}$ , ∴ दोज्या + ज्याक्रा =  $\frac{\text{या} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याजि}} + \text{या१} = \frac{\text{या१} (\text{त्रि} + \text{ज्याजि})}{\text{ज्याजि}}$  ।

यु—( ज्याक्रा + दोज्या ) = यु = यु —  $\frac{\text{या} (\text{त्रि} + \text{ज्याजि})}{\text{ज्याजि}} = \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^२}$

∴  $\frac{\text{ज्याजि} \cdot \text{यु} - \text{या} (\text{ज्याजि} + \text{त्रि})}{\text{ज्याजि}} = \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^२}$ , वर्गकरणेन पक्षौ

$\text{ज्या}^२ \text{ जि० यु}^२ + \text{या}^२ (\text{ज्याजि} + \text{त्रि})^२ - २ \text{ या} (\text{ज्याजि} + \text{त्रि}) \text{ यु०} \times \text{ज्याजि} =$   
 $\text{ज्या}^२ \text{ जि}$

$\text{त्रि}^२ - \text{या}^२$  । ∴ ज्या<sup>२</sup> जि यु<sup>२</sup> + या<sup>२</sup> ( ज्याजि + त्रि )<sup>२</sup> - २ या ( ज्याजि + त्रि ) यु० ज्याजि  
= त्रि<sup>२</sup> ज्या<sup>२</sup> जि - ज्या<sup>२</sup> जि या<sup>२</sup> ।

∴ या<sup>२</sup> { ( ज्याजि + त्रि )<sup>२</sup> + ज्या<sup>२</sup> जि } - २ या ( ज्याजि + त्रि ) यु० ज्याजि  
= त्रि<sup>२</sup> ज्या<sup>२</sup> जि - ज्या<sup>२</sup> जि यु<sup>२</sup> = क,

या<sup>२</sup> १-२ या  $\frac{(\text{ज्याजि} + \text{त्रि}) \text{ यु० ज्याजि}}{(\text{ज्याजि} + \text{त्रि})^२ + ज्या<sup>२</sup> जि} = \frac{\text{ज्या}^२ \text{ जि} (\text{त्रि}^२ - \text{यु}^२)}{(\text{ज्याजि} + \text{त्रि})^२ + ज्या<sup>२</sup> जि} = व्य.$

या<sup>२</sup> १-२ या × फल + फ<sup>२</sup> = फ<sup>२</sup> - व्य

∴ या-फ =  $\pm \sqrt{\text{फल}^२ - \text{व्य}}$  ∴ या १-फ =  $\pm \sqrt{\text{फल}^२ - \text{व्य}}$

अत उपपन्नम् । एवमेव 'द्युज्यापमज्याभुजशिक्षिनीना' मित्यादि भास्करीयशिरो-  
मणौ प्रश्नोऽस्ति । तेन सकृदैव कर्मणा तद्वद्भोऽपि "द्युज्यापक्रमभानुदोर्गुणयुतिः"  
इत्यादिना विहितस्त्रिप्रश्नाधिकारे द्रष्टव्यः ॥१९॥

प्रश्नः—

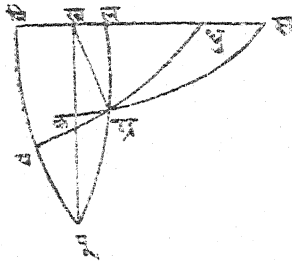
अक्षांशविद् बाहुरप्रमाणं संवीक्ष्य यः क्रान्तिगुणं ग्रहणः ।

जानाति तं दैवविदां वरिष्ठं विवेकतत्त्वज्ञमितीति मन्ये ॥२०॥



अस्य भङ्गः ।

पूर्वोक्तहारेण हृतात्, त्रिमौर्व्या, निम्नाद्भुजाच्चापमिह स्वदिक्स्थम् ।  
 अक्षांशकै र्यस्तलुसंस्कृतं तज्ज्यका हरघ्नी त्रिभजीवयाऽऽप्ता ॥२१॥  
 लब्धं भवेत् क्रान्तिगुणोऽथ ङ्ज्या दिगंशकोटिज्यकया हृताऽऽप्ता ।  
 त्रिभज्यया, चापलवा अतो ये खाङ्क्युतास्तद्गुण एव हारः ॥२२॥  
 अत्रोपपत्तिः ।



निख = याम्योत्तरवृत्तम् ।

निपू = नाडीवृत्तम् ।

खपू = पू० प० वृत्तम् ।

पूप्रल = फलवृत्तम् ।

प्रपू = हारचापः । प्र = काश

कप्र = भुजचापः ।

अथ ज्या 'खल' =  $\frac{\text{ज्याकप्र} \times \text{ज्यापूल}}{\text{हार}}$  = ज्या 'खल' =  $\frac{\text{भुज} \times \text{त्रि}}{\text{हार}}$  एतच्चापमक्षांशेन

तथा संस्कार्य यथा नाडीवृत्तफलवृत्तान्तरं भवेत्, तेन निल = सं० चाप ।

अथ ज्याप्र =  $\frac{\text{ज्यानिल} \times \text{ज्याप्रध}}{\text{त्रि}}$  = ज्याका, ततः खलप्र त्रिभुजे ज्या लप्र

=  $\frac{\text{ङ्गज्या} \times \text{क्रोज्यादिश्रं}}{\text{त्रि}}$  एतच्चापं = लप्र, एतत्कोटिः = प्रपू = हारः । अत उपपन्नं सर्वमिति ।

अथान्यः प्रश्नः ।

सहस्रभानौ सममण्डलस्थे नतासुदोर्ज्याऽन्तलवज्यकाङ्गः ।

क्रान्तिज्यकामानयतीह तं च सिद्धान्तविद्वर्यमहं हि मन्ये ॥२३॥

समवृत्तप्रवेशकालिकनतकालमक्षांशांश्च विज्ञाय क्रान्तिज्यकाज्ञानमिष्टमस्तीति ॥२३॥

अथास्य भङ्गः ।

नतासुदोर्ज्या त्रिभजीवयाऽऽप्ता, त्रिज्या तथाऽन्तज्यकया विभक्ता ।

तद्वर्गयोरन्तरमूलभक्ता नतासुजाता किल कोटिजीवा ॥२४॥

क्रान्तिज्यका स्थान्मम सम्मतेयं सहस्रभानौ सममण्डलस्थे ।

परैरिदं चानयनं प्रयासात्कृतं स्वबुद्ध्या स्वकृतौ न सत्तत् ॥२५॥

अत्रोपपत्तिः ।



ख = खस्वस्तिकम् । ध्रु = ध्रुवः । प्र = प्रहः । प्रख = समवृत्तम्

अत्र 'मध्यजादोर्ज्या त्रिज्यागुणा; तदा प्रान्त्यस्पर्शरेखाहति तुल्या' इत्यनेन तथा 'तत्कोटिमेव गुलीयात् स्थाने अवगणकोणयोः'—अनेन च त्रि०कोज्या  $\angle$  खध्रु प्र = स्प'खध्रु'  $\times$  कोस्'प्रध्रु' = स्पलं  $\times$  स्पका,

वा, त्रि०कोज्यानका =  $\frac{\text{त्रि०ज्यालं}}{\text{ज्याभ}}$   $\times$  स्पका ।  $\therefore \frac{\text{त्रि०कोज्यानका} \times \text{ज्याभ}}{\text{त्रि०ज्यालं}} = \text{स्पका}$ ,

$$\therefore \frac{\text{कोज्यान} \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}} = \text{स्पका} । \text{अथ } \therefore \text{त्रि}^2 + \text{स्प}^2 = \text{छे}^2, \text{ तथा ज्या}^2 = \frac{\text{स्प}^2 \times \text{त्रि}^2}{\text{छे}^2}$$

$$\therefore \text{ज्या}^2 \text{क्रा} = \frac{\frac{\text{कोज्या}^2 \text{न ज्या}^2 \text{अ}}{\text{ज्या}^2 \text{ल}} \times \text{त्रि}^2}{\frac{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ} + \text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{ल}}{\text{ज्या}^2 \text{ल}}} = \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न ज्या}^2 \text{अ त्रि}^2}{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ} + \text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{ल}}$$

$$\frac{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ त्रि}^2}{(\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{न}) \text{ज्या}^2 \text{अ} + \text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{ल}} = \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{अ} + \text{त्रि}^2 \times \text{ज्या}^2 \text{ल} - \text{ज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ}}$$

$$= \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ} \times \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{न ज्या}^2 \text{अ}} = \frac{\text{कोज्या}^2 \text{न}}{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{न} \times \text{ज्या}^2 \text{अ}} = \frac{\text{कोज्या}^2}{\text{ज्या}^2 \text{अ} \times \text{त्रि}^2} = \frac{\text{कोज्या}^2}{\text{ज्या}^2 \text{अ त्रि}^2}$$

$$\therefore \text{ज्याक्रा} = \frac{\text{कोज्यान}}{\sqrt{\frac{\text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{अ त्रि}^2}}} । \text{अत उपपन्नं सूक्तम् ।}$$

$$\text{अथात्र ( १ ) } \frac{\text{कोज्यान} \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}} = \text{स्पका} = \frac{\text{त्रि}^0 \text{ ज्याक्रा}}{\text{द्यु}}$$

$$\therefore \frac{१२ \text{ कोज्यान} \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल} \times \text{त्रि}} = \frac{१२ \times \text{ज्याक्रा}}{\text{द्यु}} = \text{इयं क्रान्तिज्याक्षांशो विषु-}$$

$$\text{वती तेनास्याः येऽक्षांशास्ते क्रान्त्यंशाः परन्तु } \therefore \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्याल}} = \frac{\text{वि}}{१२}$$

$$\therefore \frac{१२ \times \text{कोज्यान} \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्याल} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{कोज्यान} \times \text{वि}}{\text{त्रि}} = \frac{१२ \times \text{ज्याक्रा}}{\text{द्यु}} । \text{अतो महुकसूत्रमुपपद्यते-}$$

“सूत्रमक्षभया निघ्नं, विभक्तं त्रिज्यया ततः ।

लब्धिं विषुवतीं मत्वा येऽक्षांशास्तेऽपमांशकाः ॥” इति ॥२४-२५॥

अथान्यः प्रश्नः ।

अक्षांशकलेन चरांशजीवां ज्ञात्वाऽपमज्यानयनं यथोक्त्या ।

कार्यं, चरज्याऽर्कहता गुणः स्यात्त्रिभज्यया संगुणिताऽक्षभा च ॥२६॥

तद्वर्गयोर्योगपदेन भक्ता, त्रिज्या गुणघ्नौ त्वपमज्यका स्यात् ।

चापं भवेत्क्रान्तिरिमां विदित्वा चरासर्वोऽप्यत्र त्रिदां लुयोधाः ॥२७॥



अत्रादौ चरांशाक्षांशौ ज्ञात्वा क्रान्तिज्याऽऽनयनं यथा  
अत्र पू = पूर्वस्वस्तिकम् । पूच नाडीवृत्ते चरांशः । पू अ =  
क्षितिजेऽपमांशः । अअ = ग्रहासाहोरात्रवृत्तक्षितिजवृत्त-  
सम्पातगतध्रुवगतेऽपमांशः । अत्र चापजात्योक्तरीत्या

$$\text{ज्याच} \times \text{त्रि} = \text{स्पका} \times \text{स्प अ}, = \text{स्पका} \times \frac{\text{ज्याअ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याल}}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्या च० त्रि} \times \text{ज्यालं}}{\text{ज्याअ० त्रि}} = \frac{\text{ज्याच० ज्यालं}}{\text{ज्याअ}} = \frac{\text{ज्याच} \times १२}{\text{त्रि०}} = \text{स्पका,}$$

$$\text{अथ} \therefore \frac{\text{स्प} \times \text{त्रि}}{\text{छे}} = \text{ज्या,} \therefore \frac{\text{ज्याच० १२} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि०}}$$

$$\sqrt{\frac{\text{ज्याच} \times १२^२}{\text{त्रि}^२}} + \text{त्रि}^२ = \text{ज्याका}$$

$$\text{अत्र ज्या च० १२} = \text{ज्या०}$$

$$\frac{\text{गुण} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि}^२} = \frac{\text{गुण० त्रि}}{\text{त्रि}^२} = \text{अत उपपन्नम् । शेषं सुगमम् ।}$$

$$\text{अत्र ज्या च० १२} = \text{स्पका} = \frac{\text{त्रि० ज्याका}}{\text{छे}}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्याच० १२}^२}{\text{त्रि० त्रि}} = \frac{\text{ज्याका० १२}}{\text{छे}} \quad \text{अतो बहुक्तसूत्रमुपपद्यते}$$

“चरज्याऽर्ककृत्या हता, ऽक्षप्रभाज्या भजेत्त्रिज्ययाऽऽप्तं पलाभां प्रकल्प्य ।

ततो ये पलांशा मता स्तेऽपमांशाः सुषोभिर्विभाज्यं प्रयासात्परीत्या ॥” २६-२७॥

अथान्यः प्रश्नः ।

अक्षांशचित्कान्तिगुणं विदित्वा जानाति शङ्कुं नतकालमानम् ।

यस्तीक्ष्णरश्मौ सममण्डलस्थे बुधाश्च तं कल्पकमामनन्ति ॥२८॥

अत्राक्षांशकान्त्यंशौ विदित्वा नतांशनतकालज्ञानार्थं प्रश्नः ॥२७॥

अस्य भङ्गश्च ।

त्रिज्यपमज्याहति रक्ष जीवाभक्ता नरः स्याच्च ततोऽस्य दृज्या ।

सा त्रिज्यकाक्षनी विहता बुधौर्व्या तच्चापलिता नतजासचः स्युः ॥२६॥

अत्रोपपत्तिः । अथाक्षक्षेत्रसाजात्यात्  $\frac{\text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याका}}{\text{सशं}}$

उत्क्रमसम्बन्धेन  $\frac{\text{त्रि०}}{\text{ज्याअ}} = \frac{\text{सशं}}{\text{ज्याका}} \therefore \frac{\text{त्रि०} \times \text{ज्याका}}{\text{ज्याअ}} = \text{सशं, अतो दृज्या सुखेन}$

ज्ञेया ततः  $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याअ}}{\text{छे}} = \text{ज्यानका, अत उपपन्नम् ॥ २६ ॥}$

अथान्यः प्रश्नो भङ्गश्च ।

पलप्रभालम्बगुणाभजीवायोगं विदित्वा पलभाऽवबोधः ।

कर्णस्य वर्गाद् द्विगुणाद्विशोधेत्यनेन सहैवविदां सुबोधः ॥३०॥

पात्र्युकरीत्या पललम्बमौर्व्यौ स्तद्बुवाहुकोट्या खिगुणश्रुतेश्च ।

ज्ञानाद्भवेत्तच्च यथा द्विनिघ्नत्रिज्याकृतः शोध्य युतेश्च वर्गम् ॥३१॥

तन्मूलहीना सहिता युतिस्तद्वले किलाक्षांशकलम्बमौर्व्यौ ।

स्वपृच्छकेच्छावशर्ता ऽवगम्ये हीनाधिके चाभ्यधिकालपके वा ॥३२॥

अक्षज्यकार्कामिहता विभक्ता लम्बज्यया स्यात्पलभा द्विधा सा ।  
अर्काल्पिका वाऽभ्यधिकाऽर्कतः स्यान्म्यूनाधिकत्वेऽक्षगुणस्य लम्बात्  
पलप्रभां तां प्रविशोध्य योगान्मत्वाऽथ तां योगमिति पुनश्च ।  
यथोक्तवत्स्यादसकृद्विधानात् पलप्रभेत्यं कथयन्ति विज्ञाः ॥३४॥

अत्र प्रश्नः सुगम एव । तदुत्तरे तु प्रथमवारं युतिं तु लम्बाक्षज्ययोर्युतिमितामेव  
मत्वा कर्णस्य वर्गाद्विगुणादिति पाठ्युक्तविधिना ततो लम्बाक्षज्ययोर्माने भवतः । ततः  
पलभा साध्याऽतो यदि लघं > अघं तदा १२ > वि० यदा तु लघं < अघं तदा १२ < वि  
ज्य पलमयोवा युतिस्तु स्ववपान्तरतो लम्बांशाक्षांशज्ययो युतिस्ततः पुनः पाठ्युक्तसूत्रात्  
लम्बाक्षज्ये० साध्ये । ततो भूयः पलभेत्यसकृत् पलभाज्ञानं सुबोधम् ॥३०-३३॥

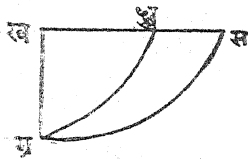
अथ प्रश्नः ।

भास्करेऽथ सममण्डलयाते तन्नतोन्नतलवान् समवेक्ष्य ।  
तन्नतासुमिति विद्वणितज्ञ ! क्रान्तिमानय तथा पलभां च ॥३५॥

तद्वृक्षश्च ।

तन्नतासुगुणद्वत् त्रिगुणघ्नी सा समाख्यवृत्तिजा नतमौर्वी ।  
युज्यका भवति याऽपमजीवा स्यात्समोन्नतगुणेन विभक्ता ॥३६॥  
सा गुणा त्रिभगुणेन पलज्या तद्वशादपमतपलभे स्तः ।  
अत्र यैरसकृदुक्तित उक्तं तन्न सम्यगिति गोलविदोह्यम् ॥३७॥

अत्रोपपत्तिः ।



ख=खस्वस्तिकम् । ध्रु=ध्रुवः । स=समस्थानम् ॥

खग्र, समवृत्ते, ग्र=ग्रहस्थानम् ।

ततः खध्रुग्र त्रिभुजे ज्याध्रुग्र=ज्यु=

$$= \frac{\text{ज्याखग्र} \times \text{ज्याग्रखग्र}}{\text{ज्या} \angle \text{खध्रुग्र}} = \frac{\text{ज्यास०दृ०} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यानका}}$$

अथाक्षेत्रसंज्ञात्त्यात्  $\therefore \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{संज्ञा}} = \frac{\text{ज्याअ}}{\text{त्रि}}$  ।  $\therefore \frac{\text{ज्याक्रा} \times \text{त्रि}}{\text{संज्ञा}} = \text{ज्याअ}$ ,

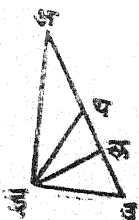
अत उपपन्नं सर्वम् ॥३५-३७॥

अथान्यः प्रश्नः समवृक्षश्च ।

कुजीवोनितां तदधृति, कुज्यकां च विदित्वा, वदाक्षप्रभां व्यकरीत्या ।  
कृतेन्द्राहता तदधृतेरुर्ध्वखण्डोदधृता कुज्यका तत्पदं स्वाक्षभा स्यात् ॥३८॥

अत्र कुजीवोनितां तदधृति किन्तु कलासंज्ञिका, शेषं स्पष्टम् ॥

अथात्र अइ=समशङ्कुः । इउ=अग्रा, अउ=तदधृतिः । 'इ' त्रिभुजः  
'अउ' उपरि लम्बः=इल,=ज्याक्रा, अथ अइल, इलउ त्रिभुजयोः



संज्ञात्त्यात्  $\frac{\text{इल}}{\text{अल}} = \frac{\text{लउ}}{\text{इल}}$  । अर्थात्  $\frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{कला}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{ज्याक्रा}}$

$\therefore \text{ज्याक्रा} = \text{कला} \times \text{कुज्या}$ , ततोऽक्षेत्रसंज्ञात्त्यात्

$$\frac{\text{कुज्या}}{\text{ज्याक्रा}} = \frac{\text{वि}}{१२} \therefore \frac{\text{कुज्या} \times १२}{\text{ज्याक्रा}} = \text{वि, वर्गे कृते वि}^२ = \frac{\text{कुज्या}^२ \times १४४}{\text{ज्या}^२ \text{क्रा}} =$$

$$\frac{\text{कुज्या}^२ \times १४४}{\text{कला} \times \text{कुज्या}} = \frac{\text{कुज्या} \times १४४}{\text{कला}}, \text{ अथ मूलमक्षमेति स्फुटम् । तद्भूतेरुर्ध्वखण्डं नाम कला । अत उपपन्नं सर्वम् ॥३८॥}$$

अथैतदुपपत्तिरूपं विशेषमाह—

सजातीयजात्येषु कोट्यङ्कानां स्वबाह्वृत्तानां समा लब्धयः स्युः ।  
अतो येन हारेण भक्तोऽर्कशङ्कुर्भवेदक्षभा तद्भूतिः कुज्ययोना ॥३९॥  
विभक्तोऽथ तेनापमज्या भवेत्सा पुनस्तेन भक्ता कुजीवाऽथ तस्मात् ।  
'कुजीवोनिता तद्भूति' भाजिता त-द्धरस्यैव वर्गेण कुज्याऽथवा स्यात् ४०  
कृता हारवर्गस्य बोधार्थमत्र 'कुजावोनिता तद्भूतिः' कुज्ययाऽऽप्ता ।  
हरे वर्गरूपेऽर्कशङ्कोऽस्तु वर्गो भवेद्भाज्य आसं कृतिश्चाक्षभायाः ॥४१॥  
पदं चाक्षमेत्य हि गोलप्रवीणैर्नरैश्चोपपत्तिः प्रवाच्या सुवाधा ।  
अनल्पा विदां कल्पनैवास्ति मुख्यं सुबीजं, न तत्केवलं वरारूपम् ॥४२॥

अत्र साजात्यं नाम कोणत्रयतुल्यत्वरूपसाधर्म्यवत्त्वम् । तत्र सकलेष्वक्षक्षेत्रेषु,  
लब्धांशाक्षांशकोणसम्मुखभुजयोः क्रमेण कोटिभुजसंज्ञाकल्पनात्, सर्वेषां समानकोणत्वाच्च

$$\frac{१२}{\text{वि}} = \frac{\text{ज्यालं}}{\text{ज्याअ}} = \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{ज्याकु}} = \frac{\text{सशं}}{\text{अश्रा}} = \frac{\text{कला}}{\text{ज्याक्रा}} = \frac{\text{उशं}}{\text{अअख}} = \frac{\text{अअखं}}{\text{उशं}} = \frac{६० \text{ य०}}{\text{अअख}} (\text{अ० ५३०})$$

अत उपपन्नं 'समा लब्धयः स्युः'—इत्यन्तम् ।

$$\text{अथ तेन } \frac{१२}{\text{वि}} = \frac{\text{ज्यालं}}{\text{ज्याअ}} \therefore \frac{१२ \times \text{ज्याअ}}{\text{ज्यालं}} = \text{वि} = \frac{१२}{\frac{\text{ज्यालं}}{\text{ज्याअ}}} = \frac{१२}{\text{हार}} = \text{वि, तथा च}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{कला}} \therefore \text{ज्याक्रा} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{कला}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{कला}}{\frac{\text{ज्यालं}}{\text{ज्याअ}}} = \frac{\text{कला}}{\text{हार}} =$$

ज्याक्रा । अतो येन हारेण भक्तोऽर्कशङ्कुः फलभामानं भवेत् तैनेव कुज्ययोना तद्भूति-  
रर्थात् कला विभक्ता तदा क्रान्तिज्या भवेदिति । पुनरेवं तेन हरेण साऽपमज्या यदि

$$\text{ह्रियते तदा कुज्या स्यात् यथा } \frac{\text{ज्याअ}}{\text{ज्यालं}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{ज्याक्रा}} \therefore \text{कुज्या} = \frac{\text{ज्याअ} \times \text{ज्याक्रा}}{\text{ज्यालं}}$$

$$= \frac{\text{ज्याक्रा}}{\frac{\text{ज्यालं}}{\text{ज्याअ}}} = \frac{\text{ज्याक्रा}}{\text{हार}} \text{ । अत उपपन्नं "कुजीवाऽथवा स्यात्" इत्यन्तम् ।}$$

अथ तस्मात्कारणात् प्रकृते ( ३८ श्लोकोपपत्तौ ) क्रियमाणायां तु यथा

$$\frac{\text{ज्या अ}}{\text{ज्याल}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{ज्याक्रा}} \therefore \frac{\text{ज्या}^२ \text{अ}}{\text{ज्या}^२ \text{ल}} = \frac{\text{कु}^२ \text{ज्या}}{\text{ज्या}^२ \text{क्रा}} = \frac{\text{कुज्या} \times \text{कुज्या}}{\text{कला} \times \text{कुज्या}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} \text{ ।}$$

$$\therefore \frac{\text{उया}^2\text{भ}}{\text{उया}^2\text{ल}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} \therefore \text{कुज्या} = \frac{\text{कला} \times \text{उया}^2\text{भ}}{\text{उया}^2\text{ल}} = \frac{\text{कला}}{\text{उया}^2\text{ल}} = \frac{\text{कला}}{\text{हार}^2}$$

$\therefore \text{कुज्या} = \frac{\text{कला}}{\text{हार}^2}$  । अनेन “तद्धरस्यैव वर्गेण कुजीवोनिता तद्धृतिर्विभाजिता तदा कुज्या स्यात्” इत्यन्तमुपपन्नम् ।

$$\text{अथ तेन } \frac{\text{उया}^2\text{भ}}{\text{उया}^2\text{ल}} = \frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} = \frac{\text{वि}^2}{१२^2} \therefore \frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} \times १२^2 = \text{वि}^2$$

$$\therefore \sqrt{\frac{\text{कुज्या}}{\text{कला}} \times १२^2} = \sqrt{\frac{१२^2}{\text{कला}}} = \text{विषुवती} । \text{इत्युपपन्नं “हारवर्गस्य”}$$

बोधार्थमत्र कुजीवोनिता तद्धृतिः कुज्याऽऽसा इत्यादितः पदं चाक्षभा” इत्यन्तम् । एवं विदामनरूपा कल्पनैव मुख्यं सुबीजं बीजगणितं, केवलं वर्णरूपं तु बीजं नेति अयमर्थो भास्कर इवास्याप्यस्ति । यथोक्तं तेन—

“नैव वर्णात्मकं बीजं, न बीजानि पृथक् पृथक् ।

एवमेव मतिर्बीजमनरूपा कल्पना यतः ॥” इति ॥ अन्यच्च “बीजं मतिर्विविध-वर्णसहायनी हि ॥ इति ॥

अथ प्रश्नः ।

प्रविदितनरमानाज् ज्ञातनम्रासुमानाज्  
स्वपल्लवविदत्र ब्रूहि मे क्रान्तिजीवाम् ।

द्विविधगणितगोलज्ञान्यसत्तान्त्रिकेभ्यो—

ऽधिकतरममलं चेत्त्वं विजानासि विद्वन् ॥४३॥

अत्र नतांशमानं नतकालं तथाऽक्षांशमानमपि विज्ञाय क्रान्तिज्ञातव्याऽस्तीति । द्विविधगणितगोलज्ञेभ्यो सन्तश्च ये तान्त्रिका युक्तिज्ञा ज्योतिर्विदस्तेभ्यो वा द्विविधयोग-गणितगोलयोर्ज्ञानं विद्यते येषां ते, द्विविधगणितगोलज्ञानिनः, तेषु येऽसत्तान्त्रिकाः ते कल्पनाशक्तिहीनास्तेभ्योऽधिकतरं विशेषरूपममलं, करतलामलकवद् गोलं यदि त्वं विजानासि तदा क्रान्तिज्यां मे ब्रूहीति ॥४३॥

भङ्गश्च—

नतासुकोटिज्यकया विनिष्ठी लम्बज्यका भाज्य, इहोद्भृतोऽसौ ।

त्रिभज्यया, तत्कृतिरक्षज्जीवा वर्गेण युक्ता, हरसंज्ञकः स्यात् ॥४४॥

भाज्यस्य वर्गस्त्रिगुणघ्नशङ्कुवर्गोनिता हारहतः स चाद्यः ।

त्रिज्याऽक्षज्जीवाहतशङ्कुरासो हारेण, सोऽन्योऽस्य कृतिर्युताऽऽद्ये ॥४५॥

तन्मूलमन्येन युतं विहीनं गोलक्रमेण, पमशिञ्जिनी स्यात् ।

यदाऽल्पमन्यात्पदमत्र साम्ये तदा पदेनापि विहीनितोऽन्यः ॥४६॥

क्रान्तिज्यका स्याद्द्विविधं तदित्थं, कचिच्च सत्स्यादथ चोन्नताश्चेत् ।

ज्ञातासवस्तर्ह्यसकृत्सुबोधमाद्योक्तयुक्त्यैव विदां प्रसिद्धम् ॥४७॥

अत्रोपपत्तिः ।

अत्र ज्याका = या<sup>१</sup> अतोऽनुपातेन कुज्या =  $\frac{\text{ज्याभ} \times \text{या}^१}{\text{ज्यालं}}$ , तथा = हतिः = $\frac{\text{शं} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यालं}}$  । अथ 'ह' कुज्या = कला । ∴ कला =  $\frac{\text{शं} \times \text{त्रि} \pm \text{ज्याभ} \times \text{या}^१}{\text{ज्यालं}}$ अथान्वया कलाऽऽनीयते । ∴  $\frac{\text{कोज्यानका}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{कला}}{\text{यु}}$  । ∴  $\frac{\text{कोज्यानका} \times \text{यु}}{\text{त्रि}} = \text{कला}$ अथ ∴ यु =  $\sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^२}$  ∴  $\frac{\text{शं} \times \text{त्रि} \pm \text{ज्याभ} \times \text{या}}{\text{ज्यालं}}$ =  $\frac{\text{कोज्यानका} \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^२}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{सू} \sqrt{\text{त्रि}^२ - \text{या}^२}}{\text{त्रि}}$  । पक्षयोर्वर्गे कृते ।∴  $\frac{\text{शं}^२ - \text{त्रि}^२ + \text{ज्या}^२ \text{भ} \times \text{या}^२ \mp २ \text{शं} \times \text{त्रि} \times \text{ज्याभ} \times \text{या}}{\text{ज्यालं}^२} = \frac{\text{सू}^२ \times \text{त्रि}^२ - \text{सू}^२ \text{या}^२}{\text{त्रि}^२}$ समीकरणेन शं<sup>२</sup> - त्रि<sup>२</sup> + ज्या<sup>२</sup>भ<sup>२</sup> - त्रि<sup>२</sup> या<sup>२</sup> ± २ शं<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup> ज्याभ<sup>२</sup> = सू<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup> ज्यालं<sup>२</sup> - सू<sup>२</sup> या<sup>२</sup>लं<sup>२</sup> × या<sup>२</sup>∴ या<sup>२</sup> ( ज्या<sup>२</sup>भ<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup> + सू<sup>२</sup> ज्यालं<sup>२</sup> ) ∓ २ या<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup> ज्याभ<sup>२</sup> शं<sup>२</sup> = सू<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup> ज्यालं<sup>२</sup> - शं<sup>२</sup> - त्रि<sup>२</sup> = त्रि<sup>२</sup> ( सू<sup>२</sup> ज्यालं<sup>२</sup> - शं<sup>२</sup> - त्रि<sup>२</sup> ) अथ

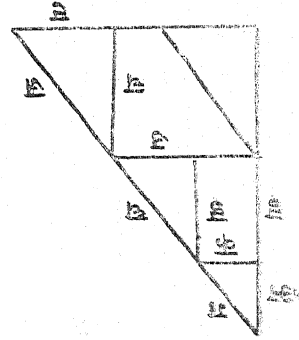
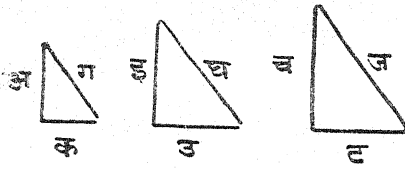
∴ ज्यालं × सू = भाज्य

∴ या<sup>२</sup> ( ज्या<sup>२</sup>भ<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup> + भा<sup>२</sup> ) ∓ २ या<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup> ज्याभ<sup>२</sup> शं<sup>२</sup> =त्रि<sup>२</sup> ( भा<sup>२</sup> - शं<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup> ) त्रिज्यावर्गेण पक्षौ भक्तौ∴ या<sup>२</sup> ( ज्या<sup>२</sup>भ<sup>२</sup> +  $\frac{\text{भा}^२}{\text{त्रि}^२}$  ) ∓ २ या<sup>२</sup> त्रि ज्याभ शं<sup>२</sup> = भा<sup>२</sup> - शं<sup>२</sup> त्रि<sup>२</sup>,अथ ∴ ज्या<sup>२</sup>भ<sup>२</sup> +  $\frac{\text{भा}^२}{\text{त्रि}^२}$  = हर∴ या<sup>२</sup> ∓ २ या<sup>२</sup> ×  $\frac{\text{त्रि ज्याभ शं}}{\text{हर}} = \frac{\text{भा}^२ - \text{शं}^२ \text{ त्रि}^२}{\text{हर}}$  = आय, तथा∴  $\frac{\text{त्रि ज्याभ शं}}{\text{हर}} = \text{अन्यः}$ ∴ या<sup>२</sup> ∓ २ या<sup>२</sup> अन्य = आय∴ या<sup>२</sup> ∓ २ या<sup>२</sup> अन्य - अन्य<sup>२</sup> = अन्य<sup>२</sup> + आय∴ या<sup>२</sup> - अन्य<sup>२</sup> =  $\pm \sqrt{\text{अन्य}^२ + \text{आय}} = \pm \text{सूक}$ ∴ या<sup>२</sup> = सूक ± अन्य, अत उपपन्नं 'कचिच्च सत्स्या'-दित्यन्तम् ।

अथ चोन्नतकाले ज्ञाते कान्तिज्ञानमसकृत्कर्मणा यथा भास्कराचार्येण 'इष्टान्त्यका-  
 मुन्नतकालमौर्वी' मित्यादिना विहितं तथैव विधेयम् । परन्तु नवीनैः संशोधकोक्त-  
 'द्विविधापमभागाना' मित्यादिना वा विशेषोक्त 'उन्नतासूत्कमज्याहताक्षमभा' इत्या-  
 दिना च सकृत्कर्मणैवापमज्ञानं विधेयमित्यलम् ॥४४-४७॥

अथ जात्यत्रिभुजविषयकसाजात्ये विशेषमाह ।

अथैकजातिजात्येषु भुजयोगं भुजं बुधैः ।  
कोटिशोगं तथा काटि, कर्णयोगं तथा श्रुतिम् ॥४८॥  
कल्पयित्वा ततोऽप्यन्यतज्जात्यैकाववाधतः ।  
अनुपातात्तदन्यौ च ज्ञेयौ वस्तुफलाकृतेः ॥४९॥  
एवं तज्जात्ययो र्ये च कर्णादोः कोटिजैक्यके ।  
तज्ज्ञानाच्च तयोरेकत्रितयान्यतरस्य च ॥५०॥  
यस्य ज्ञानात्तदन्यस्य तस्यैव ज्ञानमस्त्यलम् ।  
सिद्धैकं साध्ययोगधनं सिद्धयोगद्वतं च तत् ॥५१॥



अत्रैकस्यां रेखायां सजातीयजात्यत्रिभुजानां भुजाः  
क्रमेण मिथः संलग्ना देयाः । तत्क्रमेणैव तद्वेखा-  
प्रान्तोपरि लम्बरूपिण्यामन्यस्यां रेखायां कोटयोऽपि  
मिथः संलग्ना देयाः । तदा तत्तद्वानाग्रविन्दुद्वयवद्ध-

रेखाऽपि कर्णयोगरूपिणी भवति—इति षष्ठाध्याययुक्त्या स्फुटत्वान्न विशेषप्रशसो-  
लिदर्शितः ॥४८-५१॥

पलक्षेत्रेषु यत्र स्यात्सिद्धयोगस्तु कोटिजः ।  
बाहुजः साध्ययोगः स्यात्तत्र साध्योऽर्कसंगुणः ॥५२॥  
सिद्धहृत्पलभा ज्ञेया, साध्यश्चेत्कर्णजस्तदा ।  
साध्योऽर्कधनः सिद्धहृतः पलकर्णो भवेद्भुजवम् ॥५३॥  
अथवाऽत्र पलक्षेत्रे तत्रैक्यज्ञानतः किल ।  
ज्ञानं दोःकोटिकर्णानां प्रवदाशु विदांवर ! ॥५४॥  
अर्काक्षभाक्षकर्णानां युत्या भक्तास्त एव हि ।  
उद्दिष्टयुतिनिष्ठाः स्युः कोटिदोः श्रुतयः पृथक् ॥५५॥  
सर्वे स्पष्टार्थाः । षष्ठाध्याययुक्त्या वासनाऽतिसरला ॥५६-५७॥

अथ प्रश्नः ।

अथान्तरं साक्षकुजे भयोर्यत्कुतश्च याम्योत्तरगं तदल्पम् ।  
संदृश्यते तद्वद मित्र! युक्त्या यद्यस्ति-गोले गणितेऽभिमानः ॥५६॥

भङ्गश्च ।

कुजेऽग्रकांशान्तरयोगतुल्यं यास्योत्तरे क्रान्तिलवान्तरैक्यम् ।  
एकान्यद्विक्त्वे क्रमतस्तदस्मात्सदाधिकालपं, तु समं निरक्षे ॥५७॥



कर्णयोर्योगात् भुजयोर्योगस्यादस्तात् वासना हरष्टा । परन्तु दक्षश्चत्रद्वयं क्षितिजे  
चैकदा समागतं, तदैकदा पुनर्याग्योत्तरवृत्ते कथमपि न स्यात् । चरार्धमयान्तरित-  
त्वात् । निरक्षदेशे तु अग्रान्तरैकमेव कान्त्यन्तरैक्यसममिति ॥५७॥

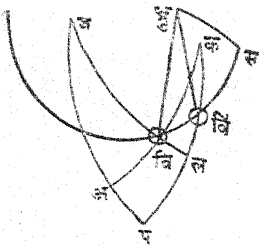
प्रश्नः ।

ऋक्षयोरपि कदम्बकसूत्रज्ञातसदृश्रवकवाणकयो हि ।  
यत्र गर्भजकुजेऽभ्युदयौ स्तश्चैककालवशतोऽवनिदेशे ॥५८॥  
तत्र गोलगणितागमविज्ञा—क्षांशकान् प्रवद चेन्निपुणोऽसि ।

अस्य भङ्गश्च ।

सदृश्रवाङ्गविवरोद्धवजीवैकस्य वाणभवकोटिजमौर्व्या ॥५९॥  
संगुणा, त्रिभगुणेन विभक्ता, लब्धचापभवकोटिगुणात्ता ।  
तद्वाणभवदोर्ज्यकया द्वी त्रिज्यया फलधनुर्लवपूर्वम् ॥६०॥  
तत्परेषु विवरं हि दिगैक्ये वाणयो र्युतिरिहाथ विभेदे ।  
तज्जकोटिगुणसंगुणितोक्त—लब्धचापभवकोटिगुणाख्या ॥६१॥  
त्रिज्यया च विहृताऽऽतजचापांशोनिता नक्षत्रयस्तु भयोः स्यात् ।  
अन्तरं भवति दृष्टवृत्तिजं तच्चैकमं हि परिकल्प्य खमध्ये ॥६२॥  
अन्यमं किल तदन्तरभागैः स्यान्नतं कुरु ततो गुणमत्र ।  
यौ भयो हि त्रिपुवांशकसंज्ञौ विस्वजाविह तदन्तरभागैः ॥६३॥  
या ज्यकाऽन्यभभवस्फुटसंज्ञकान्तिजद्युगुणसङ्गुणिता सा ।  
स्वस्थितस्फुटतरापमजातद्युज्यया च गुणिता पुनरेव ॥६४॥  
तच्चतांशकुगुणत्रिगुणाभ्यां भाजिता भवत चाक्षलवज्या ।  
भूजसंस्थितभयोरथ लम्बज्या समाख्यवृत्तिजा क्षलवज्या ॥६५॥

अत्रोपपत्तिः ।



गद्यप=कान्तिवृत्तम्

विवि=क्षितिजम् ।

भ्रु=भ्रुवः । क=कदम्बः । वि, वि, कुजनिष्ठविम्बे  
एकस्य शरः=पवि । द्वितीयस्य शरः=पवि । अ प,  
कदम्बप्रोतीयभ्रवौ ।

अथ 'वि' विन्दुतः 'पक' वृत्ते लम्बवृत्तम्=विल

'विल' वृत्तमवश्य 'पक' वृत्तपृष्ठकेन्द्रगतं भवत्येवातस्तत्पृष्ठकेन्द्र, ततः 'कविल'

त्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या ज्याविल= ज्या 'विक' × ज्या 'लकवि'

त्रि

=  $\frac{\text{कोज्याश} \times \text{ज्याअप}}{\text{त्रि}}$  । एतच्चापस्य कोटिः=गवि,

अथ गभवि त्रिभुजेऽपि तथैव ज्या / अगवि=  $\frac{\text{ज्यागवि} \times \text{ज्याअवि}}{\text{त्रि}}$  = ज्यापल

अस्याश्चापम्=पल, ततः पल, पवि' अनयोः संस्कारेण लवि' ज्ञातं भवति ।

अथ 'विवि'ल'त्रिभुजे कोज्याविवि' × त्रि = कोज्यालवि' × कोज्यालवि',  
चापजात्योक्तरीत्या, ∴ कोज्याविवि' =  $\frac{\text{कोज्यालवि} \times \text{कोज्यालवि}'}{\text{त्रि}}$  = अस्या-

आपकोटिः = विवि', इदं चित्तिजे विम्बान्तरमानम् । —यद्यत्रैकं विम्बं  
खमध्यरूपं तथाऽन्यद्वग्रहः कल्प्यते । तदाऽऽनीतमेतच्चापं = अन्यग्रहनतांशमानं  
विम्बयोः स्थानवशाद्विषुवांशमाने सुखेन ज्ञातुं शक्यते तयोरन्तरम् = <विध्रुवि'  
= नतकालरूपम् । तथा कल्पितखमध्यरूपस्पष्टद्युज्याचापांशाः लम्बांशरूपाः तदन्य-  
ग्रहस्पष्टद्युज्याचापांशाः स्प० द्यु० चापांशा एव । ततो देशज्ञानं यथा । वि=खमध्यम् ।  
वि' = ग्रहः । तदा विध्रु वि' त्रिभुजे ज्या  $\angle$  विवि'ध्रु =  $\frac{\text{ज्या} \angle \text{विध्रु वि}', \times \text{ज्याविध्रु}}{\text{ज्याविवि}'}$

अथ 'ध्रु' बिन्दुतः क्षितिजोपरि लम्बदृशं वास्तवं याम्योत्तरं वृत्तं, तत्र ध्रुस लम्बमान-  
मक्षांशास्तेन वि'ध्रुस त्रिभुजे ज्या ध्रुस =  $\frac{\text{ज्यावि'ध्रु} \times \text{ज्या} \angle \text{ध्रु वि'स}}{\text{ज्या} \angle \text{ध्रुसवि}'}$  =

$\frac{\text{ज्यास्पष्टद्यु०} \times \text{ज्या} \angle \text{विध्रु वि}' \circ \text{ज्यास्पष्टद्यु०}}{\text{ज्याविवि}' \times \text{त्रि}}$ , अत्र कोणज्या-कोणोन्माधांशज्ययोः सम-

त्वात् शेषं सुगममतः सर्वमुपपन्नम् ॥ १८-६५ ॥

अथान्यः प्रश्नः—

ज्ञाताक्षांशस्वप्रदेशादिगंशज्ञातस्वेष्टाशास्थितो योऽन्यदेशः ।

तस्याक्षांशान् शीघ्रमाचक्ष्व विद्वन् ! देशाभ्यन्तर्यौजनज्ञोऽसि चेत्त्वम् ॥६६॥

अत्राक्षांशदिगंश-देशान्तरयोजनज्ञानात् तदन्यदेशीयाक्षांशावगमार्थं प्रश्नः ।  
तत्रान्यदेशखमध्यरूपो ग्रहः । तदक्षांशास्तु तद्ग्रहापमांशा एव । देशान्तरयोजनांशाः  
कल्पितग्रहनतांशाः ॥ ६६ ॥

अस्य भङ्गः—

अत्रेष्टदिक्संस्थितभिन्नदेशस्वदेशयोरन्तरयोजनानि ।

इन्द्रैर्विभक्तानि, लवाश्च तेषां ज्या दृग्ज्यका सा सुधियाऽवगम्या ॥६७॥

तद्भिन्नदेशाख्यखगस्य तत्र खमध्यसंस्थान्निजदेशतश्च ।

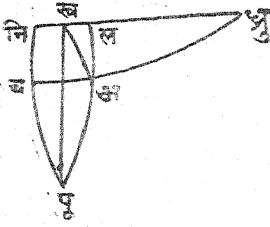
दिगंशकोटिज्यकया विनिष्ठी दृग्ज्या, त्रिमौर्व्या विहृताऽऽप्तचापम् ॥६८॥

तत्कोटिजीवोदित एव हारस्तदुद्धृता दृग्ज्यकया विनिष्ठी ।

दिग्ज्या,ऽऽप्तचापं हि फलं स्वदिक् स्यात्तत्स्वाक्षयोरेकविभिन्नदिक्त्वे ६६

वियोगयोगः किल तस्य जीवा हराहताऽऽप्ता त्रिगुणेन लब्धम् ।

अक्षज्यका स्यादिह भिन्नदेशग्रहापमज्याऽऽप्तधनुः पलांशाः ॥७०॥



अत्रोपपत्तिः ।

प्रथमदेशखमध्यम्=ख, अन्यदेशखमध्यम्=अ  
पूनि=नाडीवृत्तम् । पूख=प्र०देपूर्वापरवृत्तम् ।  
पूअल=फलवृत्तम् । निखल=याव्योत्तरवृत्तम् ।  
शुभ=अन्यदेशीययान्योत्तरवृत्तम् ।

$$\therefore \frac{\text{भूपयो}}{३६०} = १४ \therefore \frac{\text{दे०ग्रयो}}{१४} = \text{देशान्तरांशाः} = \text{खअ} = \text{ज्ञाताः} । \text{अथ खअल}$$

$$\text{त्रिभुजे ज्याअल} = \frac{\text{ज्याखअ} \times \text{ज्या} \angle \text{अखल}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{दूरज्या} \times \text{कोज्यादि}}{\text{त्रि}} । \text{एतच्चापकोटिलवाः}$$

$$= \text{अपू} = \text{एतज्ज्या हारः} । \text{अथ 'पूखअ' त्रिभुजे ज्याअपूख,} = \text{ज्याखल} =$$

$$\frac{\text{ज्याअखपू} \times \text{ज्याअखल}}{\text{ज्यापूअ}} = \frac{\text{ज्यादूर} \times \text{दिरज्या}}{\text{हार}} । \text{अस्याश्चापं} = \text{खल, इदं खमध्यावदिकं}$$

ला तस्य दिक् । अक्षांशदिक् दक्षिणैव, तेनैकदिक्त्वेऽन्तरे कृते भिन्नदिक्त्वे योगे कृते  
फलवृत्तविषुवदृष्टतयोरन्तरांशाः भवेयुः ।

तेन वियोगयोगः=निल=  $\angle$  निपूल, अथ पूचअत्रिभुजे ज्याचअ=ज्याअ०देअ०

$$= \frac{\text{ज्याअपू} \times \text{ज्या} \angle \text{चपूअ}}{\text{ज्या} \angle \text{पूचअ}} = \frac{\text{हर} \times \text{ज्या वि० यो०}}{\text{त्रि}}, \text{अस्याये चापलवास्तेऽन्यदेशाः}$$

अंशांशा अथवाऽन्यदेशखमध्यरूपग्रहापमांशाः स्युरित्युपपन्नं सर्वम् ॥ ६७-७० ॥

अत्रैव विशेषमाह—

खाङ्काधिकाश्चेदिह योजनांशा स्तदोदितध्यस्तसुसंस्कृतेश्च ।

यथोक्तवत्तत्र पलांशकाः स्युर्यतोऽन्यदेशोऽस्ति कुजादधस्तात् ॥७१॥

स्पष्टम् ॥ ७१ ॥

अथान्यः प्रश्नः—

यो देशयोर्ज्ञातिपलांशयो दिग्—ज्ञानाद्बुधोऽत्रान्तरयोजनानि ।

ज्ञात्वाऽथ तज्ज्ञानवशात्पुनस्तद्दिग्भागकान् या वदति ध्रुवं सः ॥७२॥

अवेन्द्र एवाकलने भचक्रगोलस्य वेद्यस्त्विह नो तदन्यः ।

खेटोऽन्यदेशोऽपमभागकास्तत्पलांशकास्तत्र नतांशमानम् ॥७३॥

दिगांशकज्ञानवशात्सुबोधं त्रिप्रश्नजप्राग्गणितेन नूनम् ।

तज्ज्ञानतोऽग्रानृतलोऽस्य बाहोर्दिग्ज्ञानमप्यस्ति सुबोधमत्र ॥७४॥

स्पष्टम् । किं पुनः पिष्टपेषणेनेति ॥ ७२-७४ ॥

अत्रापि विशेषमाह—

आद्यप्रश्ने सौम्यगोले दिग्ज्याऽग्राह्या तदा सदा ।

निश्चयेन द्विधामानमुदितं तत्र मन्मतम् ॥७५॥

स्वापमे परतुल्ये तु व्यभिचाराद्; वृथाश्रमात् ।

एकाहोरात्रद्वगृत्तयोगादेकनरो यतः ॥७६॥

आद्यप्रश्नेऽर्थाद् इष्टदिक्नरसाधने भास्करेण पलप्रभाव्यासदलेन निष्चीत्यादिना यो नियम उक्तस्तत्खण्डनं त्रिप्रश्नाधिकारे बहुधा भट्टेन (श्लो०...) निदर्शितम् । अत्रापि किञ्चिदुक्तं यथा सौम्यगोलीयदिग्ज्या यदाऽग्राऽलपा, तदा नियमेन द्विप्रकारकं तज्जतांशमानमुदितं तस्या वास्तवत्वात् तन्मन्मतं नास्ति । यतो यस्मिन् समये ग्रहविम्बकेन्द्रे दृग्गृत्तोपरि ग्रहतन्ध्रवप्रोतवृत्तं लम्बरूपं भवेत्तदा तद्दृग्गृत्तस्य तत्रत्याहोरात्रवृत्तेन स्पर्शरूपत्वात् स्थिरदिगंशापमाभ्यामेकधैव नतांशमानं सिद्ध्यति । भास्कोक्त्य चात्रापि द्विविधं नतांशमानमायाति, तस्य प्रत्यक्षविरुद्धत्वात् न सम्यगस्तीति भट्ट-भावः । परन्तु तत्रेष्टापमांशाः=१० । तथेष्टाक्षांशास्तु=१०—ग्रन । अनयोः संस्कारेण ग्रहनतांशाः जाताः । अथ १८०—(१०—ग्रन)=१० + ग्रन=मुद्राक्षांशाः । अत्रेष्टापमां-शसंस्कारेण ते एव नतांशा आयाति; अतो न काऽपि क्षतिरिति ॥७५-७६॥

अथान्यः प्रश्नः—

ज्ञाताक्षांशस्वीयदेशादभीष्ट-ज्ञाताक्षांशे कश्चिदस्तीह देशः ।

कैर्दिग्भागैर्दिग्विभागोऽथ कस्मिन् स्वस्थानात् कैर्योजनैश्चापि तत्तत् ॥७७॥

तत्तत्स्थानप्रोक्ततूलांशविज्ञ ! ब्रूहि त्वं मे सत्वरं चातिसूक्ष्मम् ।

ज्ञात्वा सम्यक् सद्भिवेकस्य तत्त्वं चापक्षेत्रज्ञातगोलप्रपञ्चैः ॥७८॥

स्वदेशीयाक्षांशमानं ज्ञात्वा ततोऽन्यदेशेऽपि तदक्षांशान् ज्ञात्वा तथा च देशयोः निरक्षदेशान्तररूपं तूलांशान्तरं ज्ञात्वा, स्वदेशात् कस्मिन् दिग्भागे कैर्देशान्तरयोजनैः रन्यो देशोऽस्ति तद्द्वयं वदेति प्रश्नः ॥७७-७८॥

अथ भङ्गः ।

स्वामीष्टदेशोद्भवतूलभागान्तरज्यया सङ्गुणिता, विभक्ता ।

त्रिभज्ययेष्टाक्षजलम्बमौर्वी तच्चापमाद्योऽस्य च कोटिमौर्वी ॥७९॥

हरो भवेत्तेन हतेष्टदेशाक्षज्या त्रिमौर्व्या गुणिताऽस्तचापम् ।

इष्टोऽन्यदिक्लवसंस्कृतानां स्वाक्षांशकानामिह या ज्यका स्यात् ॥८०॥

हराहता सा त्रिगुणेन भक्ता, लब्धाद्यवर्गैक्यपदस्य चापम् ।

लवाद्यमिन्द्रैर्गुणितं भवन्ति तद्देशयोरन्तरयोजनानि ॥८१॥

लब्धं त्रिभज्यागुणितं पदात्तं, तदास्तचापं तु दिगंशकाः स्युः ।

सुसंस्कृतस्वाक्षजदिक्स्थिताश्चेत्स्वकीयदेशोद्भवतूलमल्पम् ॥८२॥

तदेष्टदेशः स्वपुराद्भवेत्प्राक् तदन्यथा पश्चिमदिक्स्थितः स्यात् ।

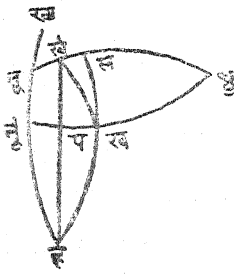
तत्पूर्वचिह्नात् परचिह्नतो वा सार्धद्विदसालपलवैर्दिगंशैः ॥८३॥

स्वदिग्भवैः संव्यवहारहेतोर्दिक् प्राक्परा सैव विदाऽवगम्या ।

सार्धाद्विष्ट दिग्लवकोर्ध्वगस्तु दिगंशदिग् या खलु सैव दिक् स्यात् ॥८४॥

सार्धद्विदसोर्ध्वगसार्धशैलषडल्पकैर्दिग्लवकैस्तु दिक् स्यात् ।

तदन्तरे कोणभवा, फलार्थमित्थं विचिन्त्यं सुधियाऽतिसूक्ष्मम् ॥८५॥



अत्रीपपत्तिः—

निरक्षे लङ्कापुरात्पश्चिमदिशि नवत्यंशान्तरे रोम-  
कपत्तनमस्ति ततोऽपि द्विद्विभागैः पश्चिमस्य दिशि  
\*खालदात्त\* संज्ञकं नगरम् । ततो यदंशान्तरितं  
निरक्षे यत्पुरं तत्पुरे तेऽन्तरांशास्तूलांशाख्याः । अतस्तू-  
लांशान्तरं नाङ्गीवृत्ते तत्तद्देशीययाम्योत्तरवृत्तान्तरमिति  
स्पष्टम् ।

अथ ख=पु. दे. खस्वस्तिकम् । ख=द्वि. दे. खस्वस्तिकम् । ध्रु=ध्रुवः । तू तू'=  
नाङ्गीवृत्तम् ।

तदा 'ख' विन्दुतः 'ध्रुख' वृत्तोपरि लम्बवृत्तं कार्यम् । ततः ध्रुखलत्रिभुजे  
ज्याखल =  $\frac{\text{ज्यातूतू'} \times \text{ज्याखध्रु}}{\text{ज्याध्रुतू'}} = \frac{\text{ज्यातूअं०} \times \text{ज्या'इ०दे०लं'}}{\text{त्रि}}$ , अस्याश्चापमाद्यसंज्ञम्=  
खल, अस्य कोटिज्या=ज्याहख=हारः ।

ततः हतूल, हतूल ख त्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्रसाजात्यात् ज्यातूल =  $\frac{\text{ज्या,तू'ख} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याहख}}$   
=  $\frac{\text{ज्याइ०दे०अ} \times \text{त्रि}}{\text{हार}}$  = आस, अस्याश्चापमिष्टम्=तूल । अथ तूख', तूल, अनयोस्तथा

संस्कारो विधेयो येन 'खल' लम्बवृत्तस्य 'ख' खस्वस्तिकस्य चान्तरं=खल, भवेत् ।

अथ ख'लखत्रिभुजे ज्या'ख'ख=ज्या'खल + भुजको० व्या० परिणता 'ख'ल'ज्या'.

∴  $\frac{\text{ज्याख'ल} \times \text{ज्याहख}}{\text{त्रि}} = \text{भु० को० व्या० प० ज्याख'ल} = \text{ज्यापख} = \text{लब्ध}$

तेन लब्ध' + ज्या'आद्य=ज्या'ख'ख, अस्याश्चापं देशान्तरांशमानं ततो योजना-  
त्मककरणं सुगमम् । अत्र तु 'ख' देशाभिप्रायिकसमवृत्तम्=ख'ह, तेन

ज्यादिगंश=ज्यापख'ख =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यापख}}{\text{ज्याख'ख}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{लब्ध}}{\text{पद}}$  । अस्याश्चापं दिगंशाः । ७६-८५

अथ सूर्यग्रहणविषयकविशेषमाह—

प्राक्साधितो दर्शविरामकालः स्फुटोऽत्र यल्लम्बनसंस्कृतः स्यात् ।

तल्लम्बनं गर्भजलघ्नतुल्ये रवौ निरुक्तं परमं सदाऽऽयैः ॥८६॥

त्रिभोनलग्नेन समे रवौ तु सद्गोलरीत्या तदभाव एव ।

सूर्यादितन्त्रे किल मध्यलघ्नं तद्वित्रिभं, खं त्विह मध्यसंज्ञम् ॥८७॥

इति स्फुटार्थे वचनेऽप्यबोधात्सौरं मतं नाशितमार्यमुख्यैः ॥

प्रामाण्यतो यद्वचनस्य विष्णो भक्तौ विनष्टाः किल वैष्णवाख्याः ॥८८॥

अत्र पूर्वसाधितो दर्शान्तो गर्भीयः स यल्लम्बनसंस्कृतः सन् स्फुटः पृथीयः

\* पश्चिमे रोमक ख्याच्च द्विद्विभागैः पुरं किल ।

खालदात्ताभिधं चास्त व्यक्षस्थं तद्वत् किल । [ म० अ० श्लो० १७० ]

स्यात्तलम्बनं तु रवौ गर्भक्षितिजस्थे परममिति भास्कराचार्यैर्निर्दिष्टम् । अर्थात् स्पष्टलम्बनपरमत्वं पृष्ठक्षितिजे भवति, तत्र तत्र कल्पयित्वा गर्भक्षितिजे एव स्वीकृतम् । यद्यपि तदुग्रस्थे स्फुटतया नैवं वाक्यं लिखितं दृश्यते, “यदुगर्भक्षितिजे एव परमं लम्बनं भवती”-ति । तथापि “पृष्ठक्षितिजे परमं लम्बनं भवती”-त्येवमपि स्फुटं न दृश्यते । लाधारणतया ‘क्षितिजे परमं लम्बनं, खमध्ये तदभावः—अनयोर्मध्ये त्रैराशिकेन—त्रिज्यातुल्यया दृग्ज्यया परमं घटीचतुष्टयं तदेष्टया किमित्येवमनुपातो दृश्यते । तत्र दृग्ज्यया यदि गर्भीया रक्ष्यते तदा गर्भक्षितिजमायाति । परन्तु लम्बनसाधने पृष्ठीय-दृग्ज्ययैवानुपातादतरत्वात्पृष्ठीयक्षितिजे परमं लम्बनमिति भक्त्या कथं न वक्तुं शक्यते । वित्रिभलग्नतुल्ये रवौ गोलयुक्त्या कदम्बप्रोतदृग्वृत्तयो रैक्यात्, तदभावः । स्फुट एवेति । अथ सूर्यादितन्त्रे सूर्यसिद्धान्ते मध्यलग्नमिति पदेन वित्रिभग्रहणं कृतम्—यथा “मध्यलग्नसमे भानौ हरिजस्य न संभवः ।” इत्यत्र मध्यपदद्वित्रिभम् । ‘मध्यो-दृग्ज्ययाऽभ्यस्ता त्रिज्यासा वर्णितं फलम्’ अत्रत्यमध्यपदस्य दशमलग्नम् । गूढार्थप्रकाशे यत्र योऽर्थ उचितो मध्यपदस्य स एव कृतो रङ्गनाथेन, परन्तु मुनीश्वरविरोधाद्भट्टेन तत्पितृदोषोद्घाटनं व्यर्थमेव क्रियते । अत एवार्थमुख्यैरुद्घात सौरं मतं नाशितमिति तेन कथ्यते, तथा च भट्टकृतसौरवासनादौ—“भट्टार्यभास्कराद्यैः प्राक् सौरार्थो नाशितोऽस्त्यतः । वदाम्यहं विदां तुष्ट्यै सुबोधो सौरवासनाम् ॥” अत्र वैष्णवाख्याः भास्कराचार्याः विष्णोर्वचनस्य प्रामाण्यत एव विष्णुभक्तौ विनष्टाः जाताः । अर्थाद्विष्णु-धर्मोत्तरपुराणमूलकस्य ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्याधारेण शिरोमणिर्विरचितस्तत्र यत्र तत्र ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ताद्विज्ञः क्रमो दृश्यतेऽतस्ते कथं वैष्णवा इत्युपहासवचनं भास्करस्येति ॥८६-८८॥

अथ तदौचित्यमेवाह—

सवासनं ये प्रविदन्ति गोलं मध्याख्यजीवानयनाय ते तु ।  
गृह्णन्ति खाङ्गं किल मध्यसंज्ञमन्यत्र तद्वित्रिभमध्यलग्नम् ॥८६॥  
ये गोलजक्षेत्रविचारशून्याः सर्वत्र तेऽभ्राङ्गकमेव चाहुः ।  
ये वित्रिभाभ्राङ्गजसंशयस्थास्तैस्तद्वयं प्रोह्य कृतं तृतीयम् ॥८७॥  
‘दृग्लम्बसंज्ञं स्फुटवित्रिभाङ्गं तत्सत्रिभं दृग्भवलग्नकं च ।  
यथा भवेत्सत्रिभवित्रिभाङ्गं स्वलग्नकं तद्वदिहापि बोध्यम् ॥८८॥  
तत्साधनं चेह यदभ्रवित्रिगृहाङ्गभागान्तरसंस्कृतं तत ।  
त्रिभोनलग्नं, खविललग्नकं च स्यात्तद्दिनार्थं, न तथेष्टकाले ॥८९॥  
अतोऽन्तरं चोन्नतकालमौर्व्या गुणं, हृतं त्रिज्यकया लवाद्यम् ।  
हीनाधिके खात्त्रिभहीनलग्ने युतो नितं तत्त्रिभहीनलग्नम् ॥९०॥  
दृग्लम्बसंज्ञं, त्रिभयुक्तमेतदृग्ललग्नसंज्ञं परलम्बनार्हम् ।  
यथा रवौ स्वोदयलग्नतुल्ये विलम्बनं स्यात्परमं तथैव ॥९१॥  
दृग्लम्बतुल्ये द्युमणौ परं तद्विलम्बनं संविहितं स्वतन्त्रैः ।  
एवं यथा वित्रिभलग्नतुल्ये रवावभावोऽस्ति विलम्बनस्य ॥९२॥

तथैव दृग्लम्बसमे रयौ तु विलम्बनाभाव इहेति बोध्यम् ।

मध्ये त्रिमोताध्रविलम्बभिन्न, -मेकं हि दृग्लम्बकसंज्ञमेव ॥६६॥

स्वबुद्धितो मध्यविलम्बरूपं प्रकल्प्य चाकौदितशास्त्ररीत्या ।

कृतं स्फुटं लम्बनकं त्वनार्यभट्टैस्तु तन्नादरणीयमार्यैः ॥६७॥

वे किल सोपपत्तिकं गोलं जानन्ति ते तु मध्यसंज्ञज्याऽऽनयनाय, स्वाङ्गमिति  
वाक्येन दशमलग्नं गृह्णन्ति । अन्यत्र किन्तु लम्बनानयने मध्यपदेन वित्रिभलग्नमामनन्ति  
ये च गोलीयक्षेत्रज्ञानहीनाः यथा ( सुनीश्वराः ) ते सर्वत्र ( लम्बनानयने, दशम-  
लग्नसाधनेऽपि ) मध्यपदेनाभ्राङ्गकमर्थात् दशमलग्नमेवाङ्गीकृतम् । अथ च ये जनाः  
मध्यपदेन किं ग्राह्यमिति संशयस्थास्ते मध्यमध्रेणिपरिगणितं गणकैस्तदुक्तार्थद्वयं  
विहाय तृतीयमेव मतसुररीकृतम् । यथा तन्मतं तु रविगतध्रुवप्रोतवृत्तक्रान्तिद्वय-  
संपातोऽत्र दृग्लम्बसंज्ञं कल्पितम् । तदानयनमेवं यथा दिनार्धमितेष्टकाले दिनार्ध-  
मितोन्नतकालज्या त्रिज्या स्वीकृता, तत इष्टकालेऽनुपातेन ( वि-मल ) ज्याइष्टका-  
त्रि

= वित्रिभ-दृग्लम्ब, 'अथ स्वाद्वित्रिभलग्ने हीनाधिके सति तदानीतान्तरेण तद्  
वित्रिभलग्नं युतोन्नितं कार्यम् । तदा दृग्लम्बसंज्ञं स्यात्, अतस्त्रिभान्तरेऽग्रे दृग्लम्बसंज्ञं  
तत्परमलम्बनाहं तन्मतेऽस्ति । शेषं सुगमं सुबोधानामिति ॥६९-७०॥

चेत्पराशरसंमत्या कृतं सोऽर्कान्न चाधिकः ।

अत उक्तः कलेरेव योग्यः सोऽनृतभाषणात् ॥६८॥

चेदिदं पराशरसंमत्या कृतं तदा यतः सोऽपि सूर्यादधिकोनार्थात् स्वयपेक्षयाऽल्पा-  
दरणीय अत एव सः पराशरो मिथ्याभाषणतः कलेः कलियुगस्य एव योग्यः । अर्थात्  
कलियुगीयजनस्य मिथ्याभाषणं स्वाभाविको धर्मः । अनेन सत्ययुगीयनिर्मितसौरमतस्य  
सर्वं सत्यमेवास्तीति भट्टहृदयविवेको व्यज्यते ॥६८॥

सवासनं बहूनां यत्संमतं तदुपेक्ष्य च ।

युक्त्या सिद्धैकसंमत्या स्वीकुर्वन्त्यधमा इह ॥६९॥

पराशरो नरः कश्चित्पराशर इवोदितः ।

अनृतं गणितं येन कल्पितं स्वोक्तजातके ॥१००॥

इह सिद्धान्तेऽधमा वासनाविवेकहीना जनाः सोपपत्तिकं बहूनां संमतं यत्तदुपेक्ष्य  
अनादृत्य सिद्धैकसंमत्या काकतालीयक्वाचित्कस्थलघटितसंमत्या युक्त्या स्वीकुर्वन्ति ।  
तथा च येन निजजातकेऽनृतमर्थादघटितफलविधायकं गणितमुक्तं सः कश्चिद्व्ययः  
पराशरः पराशर इवार्थात् व्यासजनक इव लोके प्रथित इत्यर्थः । न त्वयं व्यासपिता  
पराशरमुनिः । ..... अनेन पराशरीयहोरायामाक्षेपः । तथा च फलितज्यौतिषे नादृष्टाऽपि  
अद्वा भट्टस्येति स्पष्टम् ॥९९-१०१॥

नृकल्पिताः पद्धतयोऽपि तासु परायुषोऽप्यस्त्यधिकं लवायुः ।

तुः काप्यतोऽलीकमनार्पमार्यैस्त्याज्यं तु दुःसाध्यतदाहृतं हि ॥१०१॥

नृभिः श्रीपतिप्रभृतिभो रचिता याः पद्धतयस्तासु नृनरस्य क्वापि परायुषोऽपि



अधिकं लवायुरंशायुरस्ति । अतस्तदलीकं प्रत्यक्षवाधात्मकं दुःसाध्यतदादृतमनार्थं तन्मतमार्थं स्थाप्यम् । अत्रायुषः सप्तचारप्राणसंयमादिनियमैर्द्विर्दुराचरणेन ह्रासः इति स्मृतौ स्पष्टम् । भारतस्यानुशासनपर्वणि विशेषरूपेणायुषो वृद्धिक्षयहेतुर्वर्णितो-  
विद्यते । नहि नियतं विशत्यधिकशतवर्षाण्येव परमायुर्नरस्य, अद्यापि तिब्बतसंज्ञदेशे ब्रह्मो जनाः सार्धशतवर्षवयस्का जीवन्ति, पर्वतगुहासु योगिनोऽनेके परायुषोऽधिका-  
युष्मन्तो विद्यन्ते । इति ॥१०१॥

अथ तावद्भावसाधने विशेषमाह—

\*महर्षिभिः स्वीयकृतौ निरुक्ता लग्नांशतुल्या रविसंख्यका ये ।

भावाः समा एव सदा फलार्थं ग्राह्यास्त एव ग्रहगोलविद्भिः ॥१०२॥

महर्षिभिर्नारदादिभिः स्वीयकृतौ स्वस्वसंहितायां, लग्नांशतुल्या द्वादशपरिमिताः ये समा भावा निरुक्तास्ते एव सदा फलार्थं फलकथनार्थं ग्रहगोलविद्भिर्ग्राह्याः । भविष्यत्फलज्ञानस्य यौगिकदृष्ट्यैव सम्भवात् । शश्वद्योगनिरतानां मुनीनामेव मतं फलिते मन्तव्यम् । नेदानीन्तनानां हेतुवादैकपक्षावलम्बिनामिति, यथा बहुषु दैविके-  
ष्वपि चेष्टितेषु तत्कालिककारणाश्रयदृष्ट्याऽसंगतो निःप्रयोजको भावश्च लक्ष्यते, परं पश्चात् तत्फलमलौकिकं विलोक्य तद्व्यापारप्रशंसा सर्वैः सहर्षं विधीयते—इति  
भट्टभाषः ।

परन्तु मन्मनसि तावत्प्रत्यक्षगोलीययुक्तया त्वेतन्मतं नहि अनुकरणीयमिति प्रतिफळति । यतो लग्नमारभ्य ततः क्रान्तिवृत्तस्य समैर्दिभागै र्यदि द्वादशभावाः उच्यन्ते तदा केवलं सायनमेवादितुलादिलग्नान्नसरं विहाय सर्वदैवाधोयाम्योत्तरवृत्त-  
क्रान्तिवृत्तसम्पातरूपचतुर्थलग्नप्रदेशतो भिन्नस्थले चतुर्थलग्नं सदैव राशित्रयान्तरितं भविष्यति । एवं वित्रिभलग्नमेव सर्वदा दशमलग्नं भविष्यति । परन्तुर्ध्वयाम्योत्तर-  
क्रान्तिवृत्तसम्पातस्थैव सकलाचार्यमतेन दशमलग्नसंज्ञाकथनात् कथं तदार्धमपि स्वीकार्यं 'युक्तिविरुद्धस्य वेदोक्तस्यापि अस्मिन्च्छास्त्रेऽनङ्गीकरणात् । तथा चोक्तम्  
'युक्तियुक्तमुपादेयं वचनं बालकादपि । अन्यत्र नृणामिव त्याज्यं ब्रह्मणोक्तमपि ध्रुवम् ॥  
भट्टेनाप्युक्तम् "सुयुक्ता न मुन्युक्तिरप्यत्र शास्त्रे भवेत्कार्यवर्थस्य या दृष्टिवद्वा" ।  
इति म० अ० ॥१०२॥

मुन्युक्तभावात्परतोऽथ पूर्वं तिथ्यंशकैस्तस्य फलं निरुक्तम् ।

उपर्युक्तभावात्परतः पूर्वं च पञ्चदशभिरंशै स्तद्भावस्य फलं निरुक्तम् । यत उक्त-  
नीलकण्ठदैवज्ञेन "वेदे सन्निहयान्तःस्थे फलं तद्भावजं भवेत् ।" इति । तत्र भावानां  
त्रिंशदंशपरिमितत्वात् तदर्धमितप्रदेशे सन्निहरिति किं चित्रम् ॥ १०३ ॥

\* एवमेवाह मुनीश्वरोऽपि—

लग्नस्थानात्क्रान्तिवृत्तस्य भागास्तुल्याः सूर्यैः संमिता स्तन्मुखन्तु । मेषादे र्यत्संख्यया  
तो हि भावाः आर्षाः स्थानान्तात्मकाः स्युः फलार्थम् ॥१०६॥ सि० सर्वभौमे...अधिकरे ॥

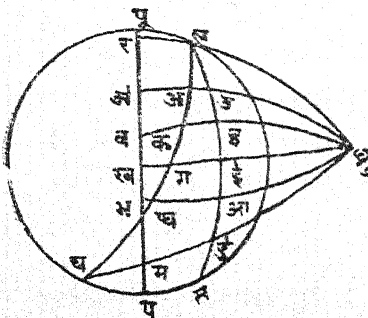


अथ तावद्विषयविशेषमाह—

लोकेषु मूर्खोदरपूरणार्थं मूर्खविलग्नद्रविसंख्यया ये ॥१०३॥  
 भावा निरुक्ताः स्वधिया त्वनार्पाः सम्यक् फलार्थं नहि तेऽवगम्याः ।  
 तत्साधनार्थं बहवः प्रकाराः सत्तत्फलं नैकमपि प्रवक्तुम् ॥१०४॥  
 तैस्तानथाहं प्रवदामि यस्मात् प्रयोजनं गोलचमत्कृतिर्मे ।  
 ततोः कुजाधो वृत्तिशाख्यमूर्ध्वं चास्तस्य कार्या अनयोः समानाः ॥१०५॥  
 षट् पङ्क्तिविभागा भवतौ हि तत्तद्भुवोत्थसूत्रैस्तु विकेन्द्रभावाः ।  
 लग्नोद्भवं रात्रिवरीप्रमाणमेकद्विवेदेपुहतं तु योज्यम् ॥१०६॥  
 लग्नांशकानां त्रिषुवांशकेषु तदुद्भवाः क्षेत्रलवाः पुरोक्त्या ।  
 साध्याश्च तै द्वित्रिशराङ्गसंख्याः भावाश्च पङ्क्तिश्रुतास्तथाऽन्ये ॥१०७॥  
 गजाङ्गकैकादशसूर्यसंख्या भावाः कृता एव पुराऽवशिष्टाः ।  
 यद्वाऽङ्गलाब्ध्यस्तविलग्नकानि प्रसाध्य कार्या इह शेषभावाः ॥१०८॥

गणितज्ञानशून्यैः स्वधिया अनार्पा भावा निरुक्ताः, ते सम्यक् फलादेशाय योग्याः  
 नहि ज्ञातव्याः । भार्गस्यैव सत्फलार्थोयोगात् । अथानार्पे तद्भावानयनाय बहवः प्रकाराः  
 सन्ति तैस्त्रैकमपि तत्फलं सत् सत्यं प्रवक्तुं न शक्यते, अहमादौ तान्प्रवदामि ।  
 अहो अवदितफलादेशोपयुक्तभावसाधनस्य किं तावत्प्रयोजनम् । अप्रयोजकस्य तु  
 कथनानौचित्यात् । सत्यं तदुच्यते यतो मे ग्रन्थकर्तुं गोलचमत्कृतिरेव प्रयोजनमस्ति ।  
 एवमेव भास्कराचार्यैरुक्तम्..... “गोलबोध इदमेव फलं हि ॥”

अथ तनोर्लक्ष्य संमुखं क्षितिजाधोवर्त्तमानमहोरात्रवृत्तखण्डम् । एवमस्त-  
 लक्ष्यस्योर्ध्वक्षितिजोर्ध्वं तद्दहोरात्रवृत्तखण्डं यत्, अनयोः खण्डयोः स्वस्वप्रमाणानुसा-  
 रेण समानाः षट् पङ्क्तिविभागाः कार्यास्तथा तत्तद्विभागग्रगतध्रुवप्रोतवृत्तैर्भवृत्ते  
 विकेन्द्रभावाः केन्द्रेतरभावाः । अत्र केन्द्रपदेन प्रथम-चतुर्थ-सप्तम-दशमभावाः । जात-  
 कोक्त्या गृह्यन्ते, तत्र केन्द्रसंज्ञकभावास्तु सर्वमतेऽप्येकरूपा एव, तदितरेषु भेदः । तत्र  
 तावत् श्रीपतिप्रोक्तानाह-लक्षोपरिगताहोरात्रवृत्तस्य क्षितिजाधोवर्त्तमानखण्डस्य समान-  
 पङ्क्तिविभागं विधाय तत्तद्विभागान्ते कृतं ध्रुवप्रोतवृत्तं यत्र यत्र भवृत्ते लग्नं तत्र तत्र  
 तत्तद्विभागसंख्यकभावान्तोऽवगम्यः ।



अथ लग्नोद्भवं रात्रिवरीप्रमाणम्=लड  
 ∴ २ लड=लड, ३ लड=लई । ४ लड=  
 लग्ना, ५ लड=लड' लड=रभ' लड=रव,  
 लड'=रख, लग्ना=रभ, लड=रम, ∴ लग्न-  
 विषुवांशेषु एकद्विवेदेषुगुणितं 'लड'  
 लग्नरात्रिगतकालमानं संयोज्य, ततो ज्ञात-  
 तत्तद्विषुवांशेभ्यः पुरोक्त्याऽर्थात् या  
 बाहुजीवा त्रिषुवांशकानामित्येतद्ग्रन्थ-

त्रिप्रश्नाधिकारोक्त्या ये ये क्षेत्रांशा आगच्छेयुस्ते ते भावाः । अत्र चेत्त्रिषड्गुणित-

तल्लभरात्रिगतघटीमानं योजितं भवेत्तदा चतुर्थसप्तमौ केन्द्रान्यतमौ भावौ भवेताम् ।  
तत्र तयोः पूर्वसिद्धत्वादेव तदानयनप्रयासनैरर्थक्यात् विकेन्द्रभावा इति युक्तमुक्तम् ।  
अतः सर्वमुपपन्नम् ॥१०४-१०८॥

अथ द्वितीयं भावानयनप्रभेदमाह—

भमण्डले लग्नचतुर्थमध्ये, तुर्यास्तमध्ये च समा विभागाः ।  
कार्यास्ततस्तत्र भवन्ति भावा द्विवह्निपञ्चाङ्गकसंख्यकास्ते ॥१०९॥  
परम्परान्धोदितपद्धतिस्थप्रामाण्यसिद्धा अबुधैर्निरुक्ताः ।  
तत्सप्तमाः षट्सहिताश्च नूनं ये चेरिताः श्रीपतिभट्टपूर्वैः ॥११०॥  
स्पष्टम् । इदं पूर्वप्रकाररूपान्तरमेवेति सुगमम् । अयमेव प्रकारोऽधुना सर्वे विधी-  
यते । यत एवमेव नीलकण्ठ्यां केशवपद्धतौ चापि विद्यते भावानयनविधिः ॥१०९-११०॥

\* अथ सुनीश्वरोक्तसममण्डलीयभावानयनमाह—

समान् विभागान् सममण्डलस्य प्राक्स्वस्तिकात् द्वादशसंख्ययाऽत्र ।  
कृत्वा समाख्यद्वयचिह्नसक्तवृत्तं तु नेयं प्रतिभागमार्यैः ॥१११॥  
तान्येव वृत्तानि च यत्र यत्र भमण्डले संमिलितानि तत्र ।  
भावा भवेयुर्निजलग्नतस्ते चेत्थं तृतीयोऽयमपि प्रभेदः ॥११२॥  
पूर्वापरवृत्तस्य पूर्वस्वस्तिकात् समान् तुल्यान् द्वादशविभागान् विधाय तत्तद्वि-  
भागेषु कृतानि समप्रोतवृत्तानि यत्र यत्र क्रान्तिवृत्ते मिलितानि तत्र तत्र लग्नात् द्वादश-

\* यथोक्तं सिद्धान्तसार्वभौमस्य गोलाध्याये...अ०,  
“समा विभागाः सममण्डले स्वे प्राक्स्वस्तिकात्सूर्यमिताः प्रकल्प्याः ।  
यान्योत्तरस्वस्थितिजाख्यवृत्तयोगद्वयप्रोतमिदं श्लथं यत् ॥१०३॥  
वृत्तं विभागादिगतं विधाय प्रत्येकमेतन् खलु राशिवृत्ते ।  
यस्मिन् विभागेऽजसुखाद्विलग्नं तन्मानमाहुः क्रमशोऽत्र भावान् ॥१०४॥  
भूवेदसप्तदशमा उदिताः सुसूक्ष्मा, भावाः परे निगदिता नहि गोलसिद्धाः ।  
उक्तद्वयान्तरमितं यदि रामभावे स्तर्ह्येककेन किमिति प्रविकल्पनेन ॥१०५॥  
यस्माद्युतं फलमनग्रिमभावके स्याद्भावोऽग्रिमो बहुतरैः कथितः स्वशास्त्रे ।  
अस्मादहं निजधिया परिकल्पितेभ्यो गोलस्थितानपि परान्कथयामि भावान् ॥१०६॥

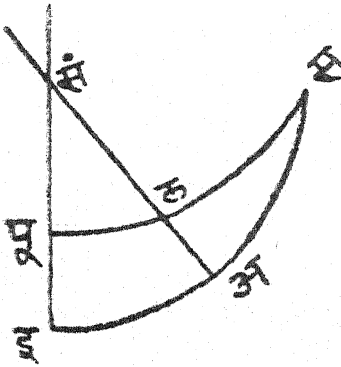
अथ तत्साधनः—

मृत्योर्धर्मादायतो द्वादशाच्च त्रिप्रश्नोक्त्या साधयेच्छङ्कुमादौ ।  
तस्माद्दोषं चोक्तवच्छङ्कुमूलाप्राभ्यां, योगशङ्कुबाहूत्थकृत्योः ॥१०७॥  
त्रिजगत्तार्गतोऽजस्य शेषात्पदं यद्धारः स्या द्वै कर्मभावान्तरालात् ।  
जीवा या सा दूरसामीप्यभावजाता गुण्या ह्येकराशिज्ययाऽऽसा ॥१०८॥  
हारेणा,—तस्यांशपूर्वं धनुर्यत्नेनोत्तं खं, पूर्वभावोऽग्रिमोयुक्तः ।  
एवं सूक्ष्मा उक्तभावा अथैते षडभिर्युक्ता राशिभिर्वित्तपूर्वाः ॥१०९॥” इत्यादि०

भावा भवेयुरयं तृतीयो भावसाधनविधिभेदः । अर्थात् लग्नगतसुरात्रवृत्तस्य लग्नात्म-  
द्वादशविभागगतध्रुवप्रोतवृत्तापमवृत्तयोगरूपा भावाः स्युरित्ययं प्रथमः । लग्नात्  
तुर्यावधि, तुर्यतोऽस्तावधि, क्रान्तिवृत्तस्य समद्वादशविभागात्मका भावा इति  
द्वितीयः । अथात्रोक्तस्तृतीय इति ॥१११-११२॥

अथैतदानयनं यथाऽऽह—

लग्नापमज्या निजलम्बभागज्ययोश्च यद्वर्गवियोगमूलम् ।  
स्वदृग्गतिघ्नं निजलम्बभागज्याऽऽसं धनुः कोटिगुणोऽस्य हारः ॥११३॥  
लग्नाग्रकाचापजकोटिजीवा स्वदृग्गतिघ्नी त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।  
तच्चापजः कोटिगुणो हरो वा त्रिभज्यकादृग्गतिसंज्ञके ये ॥११४॥  
लग्नाग्रया संगुणिते हरास्ते तच्चापतुल्ये श्रुतियाहुमाने ।  
एकादिपञ्चाङ्कगुणाः सरामाः क्षेपांशकाः स्युर्थनभावतोऽत्र ॥११५॥  
अत्रोपपत्तिः ।



पू० = सममण्डलम् । सं० = भमण्डलम् ।  
पूलस = क्षितिजम् । तत्र सं = सममण्डलतयोः  
संपातः सन्धिग्रहाख्यः । ल = लग्नम् ।  
∴ लपू = लग्नाग्रोशाः । 'स' समस्थानात्  
सं० भवृत्ते लम्बवृत्ते सग्रह, परमस्पष्ट-  
वलनवृत्तसंज्ञम् । अर्थात्तदेव सममण्डलतयोः  
परमान्तरम् अथ ∴ सलभ त्रिभुजे लस  
= लभको, तथा ∠ अलस = दृग्गत्यंशः ।

$$\therefore \text{ज्याभस} = \frac{\text{ज्यालस} \times \text{ज्या} \angle \text{अलस}}{\text{ज्या} \angle \text{लभस}} = \frac{\text{दू} \times \text{कोज्यालभा}}{\text{त्रि}} \quad (१)$$

$$= \frac{\sqrt{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{लभा}}}{\text{त्रि}} \quad \text{अत्र} \therefore \text{ज्यालभा} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यालका}}{\text{ज्याल}} \therefore \text{ज्याभस}$$

$$\text{कोज्याइभ} = \text{कोज्या} \angle \text{इसंअ} = \frac{\sqrt{\left( \frac{\text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{लका}}{\text{ज्याल}} \right)}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{\text{त्रि}^2 \times \text{ज्या}^2 \text{ल} - \text{त्रि}^2 \text{ज्या}^2 \text{लका}}{\text{त्रि}^2 \times \text{ज्या}^2}}}{\text{त्रि}} = \frac{\sqrt{\text{ज्या}^2 - \text{ज्या}^2 \text{लका}}}{\text{त्रि} \times \text{ज्याल}}$$

$$\text{दू} = \frac{\sqrt{\text{ज्या}^2 \text{ल} - \text{ज्या}^2 \text{लका}}}{\text{ज्याल}} \quad \text{। अस्य कोट्यंशः} = \text{इअ, तस्य ज्या} = \text{हारः} = \text{ज्याइअ}$$

= ज्या ∠ इसंअ, अत उपपन्नम् ( ११३ श्लोकपर्यन्तम् । ) अथोपरि ( १ )  
एतत्संकेतस्वरूपेण ११४ श्लोक उपपद्यते । अथ सम्पूज त्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या

$$\text{ज्यासंल} = \frac{\text{ज्यालभ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यापूसंल}} = \frac{\text{ज्यालभ} \times \text{त्रि}}{\text{हार}}, = \text{श्रुतिः} ; \text{एवमेव ज्या संपू} = \frac{\text{ज्यालभ} \times \text{द्वु}}{\text{हार}} = \text{बाहुः} ।$$

अथात्र भुजे एकादिपञ्चाङ्गगुणितस्वरामा संख्यान् संयोज्यतस्तो या बाहुजीवेत्यनेन तत्तद्भावान्तात्मककर्णान्तज्ञानं सुगममत उपपन्नं सर्वम् ॥

सौम्ययाम्यविलग्नप्रावशात् क्षेपभुजांशयोः ।

योगोऽन्तरश्च दृक्क्षेपे याम्ये, सौम्येऽन्यथा ततः ॥११६॥

तज्ज्यैकां च विलग्नप्रां तथा लग्नप्राकाहताम् ।

त्रिभज्यां श्रुतिजज्यासां दृग्गतिं परिकल्प्य च ॥११७॥

श्रुतिबाहुमिती कार्ये पुनरन्ये विचक्षणैः ।

सौम्यदृक्क्षेपे सौम्याप्रावशेन क्षेपभुजांशयोर्योगः । याम्याप्रावशात् तयोरन्तरं द्वितीयप्रभृतिभावस्य भुजमानं स्यात् सौम्यदृक्क्षेपे तु ततोऽन्यथेति गोलविदां स्पष्टम् । अथ यथाऽत्र पूर्वक्षेत्रे लग्नाप्रादृग्गतिवशेन लग्न-कर्णांशावगमस्तथैव क्षेपभुजसंस्कार-जनितज्यां लग्नाप्रां हारचापं दृग्गतिं प्रकल्प्य "लग्नाप्राया संगुणिते हरास्ते" इत्यादिना-

$$\text{अन्ये श्रुतिबाहु साध्ये, तत्र संपूल चापजात्येऽनुपातेन हरः} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यापूल}}{\text{ज्यासंल}} =$$

$$\frac{\text{त्रि} + \text{ज्यालभ}}{\text{ज्याक}}, । 'तत्रान्यश्रुतिमानमन्यतरभावराश्यादिकमिति सर्वमुपपन्नम् ॥११७॥$$

अथ तत्र संस्थाविशेषमाह—

कल्पिताङ्गाग्रकांशाश्चे त्वाङ्गेभ्योऽभ्यधिकास्तदा ॥११८॥

प्रकल्पितश्रुतेरंशा भार्द्वांशेभ्यश्च्युतास्तथा ।

भार्द्वांशाभ्यधिकत्वे तु भार्द्वांशैः संयुताश्च ते ॥११९॥

अत्र कल्पितलग्नाप्रांशा अर्थात् सममण्डले क्षेपसंस्कृतलग्नभुजांशा यदि नवत्यंशा-धिकास्तदा समभवृत्तयो द्वितीयसम्पातस्यासन्नतया तत एव क्षेत्रावतरत्वादागताः कर्णांशा भार्द्वांशेभ्य ऊनास्तदा प्रथमसम्पातात् क्षेपजातीयकर्णांशाः स्युः । यदा क्षेपसंस्कृतभुजांशा भार्द्वांशाधिका स्तदाऽपि तयोर्द्वितीयसम्पातात् पुरस्तात् क्षेत्रावतर-त्वाद्भार्द्वांशैर्युताः सन्तः प्रथमसम्पातात् क्षेपसजातीयकर्णांशा भवेयुः ।

अत्र कल्पितलग्नाप्रांशा नवराशिभ्योऽधिकास्तदा तु चक्रांशेभ्यः शोष्यास्तर्हि गणितोपयोगिनो लग्नाप्रांशा भविष्यन्तीति कथं नोक्तं भट्टेन, तदुच्यते—अत्र षष्ठभा-वाग्रिमभावानां सषड्भलग्नादिभावतुल्यत्वात् तेषामुपर्युक्तगणितेनानयनावश्यकतया परमक्षेपांशाः = ६ रा, = १८० एव, तत्र परमाः कल्पितलग्नाप्रांशा नवत्यंशसमास्ते भार्द्वांशसमैः १८० क्षेपैर्युता अपि नवराशिभ्यो नाधिकाः कथमपि भवेयुः । तेन अदोक्तं सारगर्भितमेवेति ॥११८-११९॥

आद्यबाह्यधिके क्षेपे चेत्तदन्तरसम्भवः ।

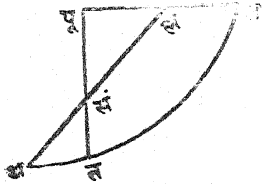
अन्यकर्णस्तदाऽऽद्यान्यकर्णैक्यं चान्यथाऽन्तरम् ॥१२०॥

तत्राद्यं स्वस्वभावोत्थं लग्ने योज्यं तु ते स्फुटाः ।

धनादयः सप्तड्भास्ते मृत्युभावाच्च ते स्मृताः ॥१२१॥

लग्नं पङ्क्त्युतं चास्तम्

आद्यबाहुर्नाम लग्नस्य सममण्डलीयो बाहुस्ततोऽधिके क्षेपेऽर्थादेकादिनिष्पन्ने त्रिंश-



दलवे यदि क्षेप भुजांशयोरन्तरसंभवस्तदाऽऽद्यान्य-

कर्णैक्यं त्वन्यकर्णः स्यात्—यथोच्यते, पूसंत = सम-

वृत्तम्, तत्र पूत =  $90^\circ$  = क्षेप, पूलस = क्षितिजवृत्तम् ।

अत्र यदि पूस  $\angle 30$  तदा पूसं आद्यबाहोः पून

क्षेपस्य चान्तरे कृते 'ध' धनभावस्यानयनार्थं संत =

भुजः । अनयोर्धोने कृते लग्नधनभावान्तरं भवतीति

एषष्टमेवमन्यत्रापि धीमद्विविचिन्त्यमिति । अतोऽन्यथाऽन्तरे कृतेऽन्यकर्णः स्यात् ।

ततोऽशाद्यं तत् स्वस्वभावोत्थमन्यकर्णमानं लग्ने योज्यं तदा धनादयो भावाः स्युस्ते

सप्तड्भास्तदा मृत्युभावादयः स्युरिति किञ्चित् ॥१२०-१२१॥

अथ तन्मखण्डनमाह—

अथ चान्यभुजज्यका ।

सममण्डलतो बाहुर्भावस्येत्यं प्रसङ्गतः ॥१२२॥

श्रीपत्याद्युक्तभावानां दृज्यकाबाहुमध्यगाम् ।

तद्वर्गान्तरमूलं तु समवृत्तीयशिञ्जिनीम् ॥१२३॥

असूक्ष्ममपि तां कृत्वा तद्वशाद्भावखान्तरम् ।

यच्च तत्तु समस्थेष्टयोग्यभावांशमानतः ॥१२४॥

स्थूलानुपाततश्चोक्त्वा खलशान्द्भावसाधनम् ।

सार्वभौमे कृतं तत्तु गोलस्थितिबहिर्गतम् ॥१२५॥

अथ चेत्थं भावस्य प्रसङ्गतोऽन्यभुजज्यका या स सममण्डलतो बाहुर्ज्ञेयः । तथा श्रीपत्याद्युक्तभावानां शिञ्जिनु दशलक्षप्रथमलग्नान्तरार्थशमितानामाय-व्ययादीनां वशेन भावान्तविन्दुगतदृढमण्डले विहिते भावान्तस्य या दृज्या, तथा भावान्तविन्दुगत-समप्रोतवृत्तपूर्वापरवृत्तसम्पाताद्भावान्तरार्थन्तचापज्या बाहुरनयोर्मध्ये गतां समवृत्तीय-चापज्यां तत्तयोर्दृज्याबाहोर्वर्गान्तरमूलमितामसूक्ष्ममपि तां कृत्वाऽर्थात् त्रिज्या-वृत्तेऽपरिणाश्रयैव वस्तुतो भावान्तविन्दुगतोपवृत्तीयचापज्यारूपां कृत्वा तद्वशाद् भावखान्तरमिष्टभावदशमभावान्तरं यदुक्तं तत्समस्थेष्टयोग्यभावांशमानतोऽर्थात् सम-मण्डलतुल्यत्रिभागगतसमप्रोतवृत्तकान्तिवृत्तसम्पातरूपवास्तविकसममण्डलीयभावप्रमा-णतः समं नेति । एवमिह स्थूलानुपाततः खलशान्द्भावसाधनं यत्सार्वभौमे मुनीश्वरेण कृतं तद्गोलस्थितिबहिर्गतमस्ति । अर्थात् सममण्डलीयभावप्रदेशदर्शनं तु मुनीश्वरेण गोलयुक्तिसिद्धमेवोदितं, केवलं तत्साधनमेवोक्तमानुपातसिद्धानुपातेन यद्विहितं तन्म-



भावदशमभावयोरन्तरम् =  $\frac{१ \times ज्या ३०}{ज्या ३०} = १$  रा. । वस्तुतस्तत्त्वमीचीनं न, यत आद्यदश-  
मभावयोरन्तरं तदानीमेकराश्यत्वमेव, समवृत्तीयैकराशिमितचापस्य परमान्तरस्वापे-  
क्षया भवृत्तीयचापस्य दशमायभावान्तरस्येष्टान्तरत्वात्स्वरूपमेव । परमान्तरदूरतोऽन्तरं  
स्वल्पं तन्निकटान्तराद्भवेदित्युक्तत्वात् ॥१२७—१२८॥

अथान्यः प्रश्नः ।

स्वेष्टकालजविलम्बवशाद्दृक्क्षेपदृग्गतिमिति तु विदित्वा ।

स्वाक्षभागखचरावगमात्त्वं दृग्ज्याकां, नरमिति, भुजमानम् ॥१२९॥

दिग्लवीयभुजकोटिजजीवां भोगविम्बभवसद्गणिताभ्याम् ।

सत्वरं प्रवद चेन्निपुणोऽसि सद्द्विवेकमथितार्थनिबन्धे ॥१३०॥

निजेष्टकालिकलग्नज्ञानवशाद् दृक्क्षेपं ज्ञात्वा तथाऽक्षांशमानं ग्रहज्जावगम्य तस्य  
दृग्ज्यां भुजमानं दिगंशकोटिमपि, स्थान-विम्बवशसिद्धप्रकारद्वयगणितेन सत्वरं प्रवद,  
चेत् तत्त्वविवेकस्य मथितानामर्थानां निबन्धे निपुणोऽसि तदेति शेषः ॥१२९—१३०॥

अस्य भङ्गः स्थानाभिप्रायिकः—

लग्नोनितं सत्रिभखेचरेन्द्रं केन्द्रं प्रकल्प्यास्य च कोटिजीवा ।

खदृग्गतिघ्नी, त्रिगुणेन भक्ता, नरो भवेदुक्तवदस्य दृग्ज्या ॥१३१॥

केन्द्रज्याकासङ्गुणिता त्रिभज्या, दृग्ज्योद्भृता तत्फलचापभागाः ।

खाङ्गाल्पकास्तेऽङ्गकृताग्रकांशै र्याम्योत्तरै र्युक्तविहीनिताश्च ॥१३२॥

दृक्क्षेपके सौम्यगते तु, याम्ये व्यस्तं च ते दिग्लवकोटिभागाः ।

तदूनखाङ्गाः स्वदिगंशकाः स्युः, बर्बाहुस्ततः पूर्ववदेव साध्यः ॥१३३॥

त्रिभोनाङ्गाधिके खेटे प्रोक्तमित्थं तथाऽल्पके ।

व्यस्तमत्राधिके शोध्ये ज्ञेयं व्यस्तविशोधनात् ॥१३४॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः ।

सदख = याम्योत्तरवृत्तम् ।

खविष = दृक्क्षेपवृत्तम् ।

खपू = पूर्वापरवृत्तम् ।

द्विग्रल = क्रान्तिवृत्तम् । समदृपू = क्षितिजम् ।

ग्र = ग्रहः । वि = वित्रिभम् । ल = लग्नम् ।

क = कदम्बम् ।

अत्र वित्रिमाधिके ग्रहे तु विग्र = ग्र-वि

= ग्र - ( ल - ३ ) = ग्र + ३ - ल = सत्रिभग्र-ल = केन्द्रसंज्ञकम् ।

अथ 'लङ्ग्र' त्रिभुजे चापीव त्रिकोणमित्या ज्या इम =  $\frac{ज्या 'लग्र' \times ज्या \angle इलग्न}{ज्या \angle लङ्ग्र}$

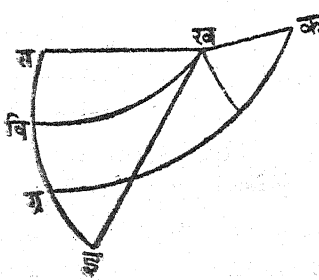
=  $\frac{कोज्या 'विग्र' \times दृग्गति}{त्रि} = शङ्कुः ।$



ततः शङ्कुज्ञानात् 'अप्र' नतांशमानावगमः सुशकस्तेन खविप्रत्रिभुजे  
ज्या प्रखवि =  $\frac{\text{ज्या} \angle \text{प्रखि} \times \text{ज्या विप्र}}{\text{ज्या खप्र}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याके}}{\text{दृग्ज्या}}$  । अस्याश्चापम् =  $\angle$  प्रखवि =  
अइ अथ सपू = अल = ९०, इभयत्र 'अपू' चापविशोभनेन सअ = पूल, = लग्नाप्रा-  
वा  $\therefore$  सअ =  $\angle$  अखस, एभिन्न युताः अइ = सइ = दिगंशकोट्यंशाः । शेषं  
संस्कारव्यवस्थादिकमात्मबुद्ध्या विभावनीयं विज्ञैः । किमत्र ग्रन्थपल्लवितेनेति ॥

अथ शरसत्वे तद्गङ्गमाह—

बाणो यदा स्यात्खचरस्य तस्य पूर्वोक्तीत्यैव हि बिम्बजाते ।  
नतोन्नतज्ये, सुधियाऽत्र साध्ये केन्द्रज्यका सेषुजकोटिमौर्व्या ॥१३५॥  
गुणा, नतज्याऽऽसधनुर्लवा ये, ते संस्कृताः पूर्ववदत्र कार्याः ।  
लग्नाग्रकांशैः, खलु दिग्लवानां कोट्यंशकास्तद्वशतो दिगंशाः ॥१३६॥  
ततः स्वबाहुश्च ततः कृतोपवृत्तस्य विष्कम्भदलं पुरावत् ।  
बिम्बोद्भवं चाखिलमित्युक्त्याः कार्यं बुधानामिह रञ्जनार्थम् ॥१३७॥  
पूर्वोक्तीत्याऽर्थात् उदयास्ताधिकारस्य ४१-४३-४४ श्लोकोक्त्या, बिम्बजाते नतो-



क नतज्ये साध्ये । अर्थात् 'खि' मानं ज्ञातम् ।

ततः 'खिख' त्रिभुजे ज्या खिख

$$= \frac{\text{ज्याखिख} \times \text{ज्याखि}}{\text{ज्याखि}} = \frac{\text{ज्याके} \times \text{कोज्याश}}{\text{ज्याविन}}$$

अस्याश्चापं=खिखवि,=विइ । इदं लग्नाग्रकांशैः संस्कार्यं  
तदा सइ=दिगंशकोट्यंशाः । ततो दिगंशा स्तस्मात्  
भुजोऽपि सुखेन ज्ञायते । इत्युपपन्नम् ॥१३५-१३७॥

अथायनवलनप्रसङ्गमाह—

आयनं हि वलनं गदितं तद्भासनां वद ममाशु सुबोधाम् ।  
खेचरं हि परिकल्प्य खमध्यं, तद्भासनापमलवान् पलभागान् ॥१३८॥  
तत्पुरे कुजगतं हि विलग्नं सत्रिभग्रहसमं तु सदैव ।  
तत्र लग्नजनिता किल याऽऽग्रा सैव चायनभवा वलनज्या ॥१३९॥  
प्रथमपद्यपूर्वार्धं तु प्रश्नरूपमवशिष्टं तद्गङ्गरूपम् । अत्रोपपत्तिस्तु सरला यथोच्यते ।  
आयनवलनमानं तु ग्रहत्रिज्यावृत्ते भवृत्तनाडीवृत्तान्तर्गतचापमितं, परन्तु क्षितित्रनाडी-  
वृत्तसम्पातस्यैव पूर्वस्वस्तिकविन्दुसंज्ञकत्वात्ततो यदन्तरितं भवृत्तं तत्तत्खेटक्षितिजे-  
लगाप्रापरूपमिति किं चित्रम् ॥१३८-१३९॥

अथान्यः प्रश्नः—

आयनाक्षवलनं हि विनैव स्पष्टसंज्ञवलनं प्रवदेद्यः ।  
अक्षवित् समवलोक्य विलग्नं कल्पकेषु स महानिति मन्ये ॥१४०॥  
कल्पकेषु नूतनकल्पनाशीलेषु । शेषं स्पष्टम् ॥१४०॥





अथ विशेषमाह—

विम्बोद्भवेनैव यदोपवृत्तव्यासार्धमानेन हृतं तदा तत् ।  
विम्बोद्भवं स्यादथ सन्धिखेटग्रहान्तरज्यागुणिता हता च ॥१४६॥  
त्रिभज्यया सा परमान्तरज्या स्यात्खेटबाहुः सममण्डलाख्यात् ।  
कार्यं हि दृग्गोलजपृष्ठभागे सदा मुदा खेलनमित्थमर्थैः ॥१४७॥

अथ १४७ श्लोकोपपत्तौ ज्यास्पष्ट=  $\frac{\text{कोज्या 'सन्धिग्रहोनस्वग्रह',} \times \text{ज्यापस्पष्ट}}{\text{उपवृत्तव्यासार्ध}}$

अत्र हरे चेत् विम्बीयोपवृत्तव्यासार्धमानं स्थाप्यं तदा विम्बोद्भवं स्पष्टवलनं स्यादिति-  
भट्टवचनं परप्रसारणपरमेव, यतोऽत्र भाष्ये गुण्यगुणकौ तु स्थानीयावेव गृहीतौ न  
कुत्रापि विम्बीयौ साधितौ, तत्र हि विमण्डलसममण्डलसम्पातरूपो विसन्धिग्रहः  
विमण्डलक्षितिजसम्पातरूपं विलग्नं च प्रसाधनीये ततो विम्बीयोपवृत्तव्यासार्धहरवशेन  
विम्बीयं स्पष्टवलनं स्यादत्र विशेषोक्तं चिन्त्यं सुधीभिः । शेषं सुगमम् ॥१४६-१४७॥

अथात्र सिद्धान्तशिरोमणिस्थं शीतांशुगोलायनसन्धिचिह्नम् ।  
चापोत्थसन्मद्गुणितानभिज्ञैः रवास्तवं प्रोक्तमतः सुयुक्तया ॥१४१॥  
विवृत्तनाडीवल्लयैक्यरूपं विम्वस्फुटाख्यापमसन्धिदेशम् ।  
सूक्ष्मं वद त्वं यदि वोबुधीषि सिद्धान्तसत्तत्त्वविवेकरूपम् ॥ १४२ ॥

प्रश्नरूपोऽयं सरलश्च । अत्र सिद्धान्तशिरोमणिस्थं चन्द्रगोलायनसन्धिचिह्नं  
तैभास्करैरवास्तवं प्रोक्तमिति भट्टोक्तिर्नहि सहृदयानन्दिन्यस्ति । यतस्तत्र चन्द्रगोला-  
यनसन्धिचिह्नं युक्तमेवोक्तम्, यथा द्रष्टव्यं शिरोमणौ पाताधिकारे-वातनाभाष्ये  
“विधोस्तु विषुवन्मण्डलविमण्डलसम्पाते । यतोऽसौ विमण्डले भ्रमति ।...तदग्रतस्त्रि-  
भेऽन्तरे स्फुटा परमा क्रान्तिः । तत्रस्थो हि शशी यथासहस्रसुत्तरां याम्यां च परमां  
काष्ठां प्राप्य निवर्तते, अतस्तावेव गोलसन्धिं चन्द्रस्थेऽप्युपपन्नम् ।” तथा च तत्पुरः-  
“तथा कृते सति विमण्डले विषुवन्मण्डलेन सह यत्र सम्पातस्तत्र चन्द्रस्य गोलसन्धिः”  
परन्तु तदानयनं च, तत्काले विशेषगोलप्रपञ्चप्रचाराभावात् तत्र समीचीनं न,  
तत्त्वत्रापि वास्तवं नास्ति । तदा कथं भट्टस्याक्रोशः सर्वथा युक्त इति प्राज्ञैः पक्ष-  
पातरहितया धियाऽऽलोचनीयम् । अत्र यदि भास्करीयचन्द्रगोलानयने भट्टस्य भ्रमङ्गो-  
भवेत्तदा युक्तं सम्भवेत् । अत्र तावत् चिह्नप्रतिपादने एवाक्षेपः कृतः स च नो  
युक्त इति ॥ १४१-१४२ ॥

‘विभिन्नदिक्संस्थितयो विवृत्तभवृत्तयो यौ भवतश्च योगौ ।  
मिथश्च षड्भान्तरितौ, ग्रहाणां पातौ खगोलेऽथ हिमांशुगोले ॥१४३॥  
‘यतोऽस्ति राशिक्रमतो भषट्कं विवृत्तगं सौम्यगतं भवृत्तात् ।  
तं राहुमाहुर्हि यतोऽस्ति याम्ये केतुं तमाहुर्विबुधाः सदैव ॥१४४॥

१ भिन्नभूतलगतयोः । अथ चन्द्रगोले ‘यतो यस्मात् सम्पातात् भवृत्तात् विवृत्तगं  
भषट्कं सौम्यगतं तं सम्पातं राहुमाहुः । तथा यतः सम्पातात् विमण्डलीयं राशिषट्कं

याम्येऽस्ति तं विवृथाः केतुमाहुरिति । अत्र महद्वृत्तद्वयसंपातो षड्भान्तरितौ भवत  
इति किं चित्रम् ॥१५३-१५४॥

गतेर्विवृद्धया चलति स्वमेषात्पातो विलोमं त्वनुलोममेवम् ।

हासकमादाहुरिहैकमेव स्थानं द्वयोः स्याद्भ्रवृत्तौ विवृत्ते ॥१५५॥

स्वमेषात् तत्तद्गोलीयमेषादितः पातो नाम तद्गोलीयविमण्डलभमण्डलयोः  
रूपातः गतेर्विवृद्धया विलोममनुलोमं च चलति । क्रान्तिपातवदित्यर्थः । इह गतेर्हास-  
कमात् द्वयोः राहुकेत्वोः भ्रवृत्तौ विवृत्तौ च एकमेवार्थात् तयोः सम्यात्स्वरूपमेव स्थान-  
मित्याहुः । प्राचीना इति शेषः ॥१५५॥

अथ रवेर्गोलायनसन्धी आह—

चलांशकव्यस्तसुसंस्कृतेश्च चक्रं तु चक्रार्धमथ क्रमेण ।

आद्यान्यसंज्ञौ किल गोलसन्धी, रवेर्भवेता, मयनाख्यसन्धी ॥१५६॥

ताभ्यां त्रिभे व्यस्तचलांशसंस्कारत स्त्रिभं चाङ्गगृहं क्रमेण ।

अत्र चलांशकानां व्यस्तसंस्कृतेः सकाशात् चक्रं, तथा चक्रार्धं यद्यत्तौ क्रमेणाद्यान्यौ  
रवेर्गोलसन्धी भवेताम् । एवं ताभ्यां त्रिभेऽर्थात् व्यस्तचलांशसंस्कारसिद्धं त्रिभं चाङ्ग-  
गृहं यद्यत्तौ तु क्रमेणाद्यान्यावयनाख्यसन्धी स्तः । सायनमेषादेरेव रवेर्गोलसन्धिसंज्ञक-  
त्वात् तथा च सायनमिथुनान्तमृगान्तयो स्तदयनसन्धित्वात् स्पष्टमिति ॥१५६-१५६॥

अथ चन्द्रार्थं प्रश्नमाह—

ताभ्यां विधोस्तौ कियदन्तरस्थौ स्फुटापमार्थं प्रवदाशु नूनम् ? ॥१५७॥

ताभ्यां रविगोलायनसन्धिस्थलाभ्यां विधोश्चन्द्रस्य तौ गोलायनसन्धी शेषं सुगमम् ।

अथैतत्प्रश्नमङ्गार्थमुपकरणानि तथा गोलायनसन्धी आह—

अथायनांशक्रमसंस्कृतस्य राहोर्भुज्याऽपमशिञ्जिनी च ।

तद्व्युज्यकाऽथ त्रिभज्युमौर्व्या निघ्नी भुज्या विहता युमौर्व्या ॥१५८॥

लब्धस्य चापं विषुवांशकाख्यास्तथाऽऽयनाख्यं चलनं लवाद्यम् ।

सुसंस्कृतात् राहुत एव तस्य कोट्यंशकाश्चन्द्रपरेषुभाणैः ॥१५९॥

मृगादिकर्कादिगतोक्तराहौ हीनान्विता स्यात्स परोऽथ तज्ज्या ।

युज्यागुणा सा त्रिभजीवयाऽऽता तच्चापकोट्यंशगुणो हरः स्यात् ॥१६०॥

त्रिज्यापरज्ये त्वपमज्यया धन्यौ हरोद्भृते तद्वनुषी भवेताम् ।

लवादिकौ कर्णभुजौ भुजांशतद्वैषुवांशान्तरकोटिजीवा ॥१६१॥

त्रिज्यागुणा भाज्य इहाथ कर्णपरेषु मौर्व्योर्निहतस्त्रिभौर्व्या ।

भक्ताऽऽतच्चापांशजकोटिमौर्व्या भाज्यो हतश्चापमतोऽस्य कोटेः ॥१६२॥

लवादि यन्मेषमषट्कराहौ सूर्यस्य गोलायनयोश्च सन्धी ।

तेनान्वितौ तौ भ्रवृत्तौ सुधांशो स्तुलादिषट्के रहितौ तु तौ स्तः ॥१६३॥

अत्रोपपत्तिः ।

गोसंत = नाडीवृत्तम् । गोवधप = भवृत्तम् ।

संप = विमण्डलम् । तदा, गो = रविगोलसन्धिः ।

सं = चन्द्रगोलसन्धिर्विमण्डले । प = चन्द्रपातः ।

ध्रु = ध्रुवस्थानम् । ∴ ध्रुपत = पातगतध्रुव-  
प्रोतवृत्तम् । तथा ध्रुवस्थानाद्विमण्डलोपरि लम्ब-  
वृत्तम् = ध्रुमफ, ध्रुनर = अयनप्रोतवृत्तम् ।

अथायनांशक्रमसंस्कृतो राहुः = गोप, एतज्ज्या  
= ज्याध्रु ।

अतः साधितोऽपमः = पत, ततोद्युज्या-चापांशाः  
= पध्रु

तथाहि ध्रुनप, गोतपचापजात्ययोऽर्धाक्षेत्रसाजात्यात् ।

$$\text{ज्या 'गोत'} = \frac{\text{ज्याध्रुन ज्यागोप}}{\text{ज्यापध्रु}} = \frac{\text{पध्रु} \times \text{ज्याध्रु}}{\text{ध्रु}} = \text{ज्याविषुवांश, अत उपपन्नं}$$

लब्धस्य चापं विषुवांशकाल्या इत्यन्तम् ।

अथ 'गोप' भुजांशादेवायनवलनं यथोक्तया साध्यं तत्कोटिः =  $\angle$  गोपत,  
तथा संपगो = परेष्ट्वंशाः । अनयोस्तथा संस्कारो विधेयो यथा विमण्डलध्रुवप्रोत-  
वृत्तयोरुत्पन्नकोणमानं भवेत्, यथाऽत्र, स्थितौ सृगादिकेन्द्रत्वाद्वाहोः, तयोरन्तरे  
कृते परमानम् =  $\angle$  संपत =  $\angle$  गोपत -  $\angle$  गोपसं, अथ ध्रुपमत्रिभुजे चापजात्योक्त-  
नियमेन ज्या मध्रु =  $\frac{\text{ज्या पध्रु} \times \text{ज्या} \angle \text{मपध्रु}}{\text{ज्यापमध्रु}} = \frac{\text{ध्रु} \times \text{ज्यापर}}{\text{त्रि}}$  कोज्याकम,

अतोऽस्याश्चापस्य कोटिज्या = ज्याकम = हरः = ज्या  $\angle$  तसंप, अर्थात् तात्कालिक-  
परमस्पष्टापमज्या हर इति ।

$$\begin{aligned} \text{अथ 'संतप' चापजात्ये ज्या संप} &= \frac{\text{ज्या तप,} \times \text{ज्या संतप}}{\text{ज्या} \angle \text{तसंप}} = \frac{\text{ज्याका} \times \text{त्रि}}{\text{हर}} = \\ &= \text{ज्या कर्ण तथा ज्यासंत} = \frac{\text{ज्या तप,} \times \text{ज्या संपत}}{\text{ज्या} \angle \text{तसंप}} = \frac{\text{ज्याका} \times \text{ज्यापर}}{\text{हर}} = \end{aligned}$$

ज्या भुज, अनयो र्धनुषी कर्णभुजौ भवेतामित्यन्तमुपपन्नम् ।

अथ गोत-संत=गोसं = अन्तरम् = अं । इदमेव रविचन्द्रयोगौलसन्ध्यन्तरं विषुव-  
वृत्ते । परन्तु राश्यादिमानस्य भवृत्तगतत्वात्, भवृत्ते रविगोलसन्धितः क्रियदन्तरित-  
चन्द्रस्थानस्य विमण्डकेन्द्रं 'स' स्वगोलसन्धौ भवेदित्यर्थं 'स' विन्दूपरि 'सद्य' कदम्बप्रोत-  
वृत्तं, तदा 'गोसंध' चापजात्ये "भुजकोटिज्या कोटिकोटिज्याघातसिद्ध्याकर्णकोटिज्या-  
घातसम" इत्यतः पक्षौ—

$$\text{त्रि० कोज्या गोसं} = \text{कोज्या संध,} \times \text{कोज्यागोघ} \therefore \frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्यागोसं}}{\text{कोज्या संध}} = \text{कोज्या गो}$$

$$\text{परन्तु } \therefore \text{पसंव त्रिभुजे ज्या'संव' = } \frac{\text{कर्ण} \times \text{ज्यापश}}{\text{त्रि}} \therefore \left( \frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्या अं}}{\text{कर्ण} \times \text{ज्यापश}} \right) =$$

$$= \frac{\text{भाज्य}}{\text{भास}} = \text{कोज्यागोघ, अस्याश्चापस्य कोटिः} = \text{गोघ, अनेन सूर्यस्य गोलसन्धी}$$

संस्कृतौ तदा च सुधांशो स्तौ स्त इति । अत्रानेन चापेन संस्कृतो रव्ययनसन्धिश्चन्द्रस्या-  
यनसन्धिर्ब्रह्मि कदापि भवितुमर्हति । अत्र भट्टस्य महान् भ्रमो जातः येन “गोलायन-  
योश्च सन्धी”-इति-एकधैवोक्तं तेन । वस्तुतस्तु नाडीवृत्तविमण्डलसंपातान्नवत्यंशोन  
प्रदुवृत्तं तच्छिन्नविमण्डलप्रदेशे यत्कदम्बप्रोतवृत्तं भवेत् तस्यापमवृत्तस्य संपातविन्दौ  
यदा चन्द्रस्थानं तदा चन्द्रस्य परा स्पष्टाः क्रान्तिः सम्पद्यते । अतस्तदुच्यते तदानयनम् ।

भमण्डलविमण्डलयोः सम्पातात् विपुवन्मण्डलविमण्डलयोः सम्पातावधि विमण्डले  
कर्णचापं विदितमेवास्ति तद्भुजांशमानं मत्वा परमशरतुल्यं परमापमं च मत्वा  
त्रिषुवांशाः साध्याः । तथा विमण्डलविपुवन्मण्डलसम्पातान्नवत्यंशव्यासार्धेन कृतं वृत्त  
यत्र विमण्डलेसंलनं, तद्विन्दुराश्यादिस्तु सन्निभकर्णचापम् । तत्तुल्यमुजांशवशा-  
त्परेश्वपमांशौ यै विषुवांशाः साध्याः । तत्र विषुवांशयोरन्तरं गोलसन्धी युतं तदाऽयन-  
सन्धि राश्यादिज्ञानं भवत्येवेति ॥ १५८-१६३॥

अथान्यथाऽऽह—

परेषु कर्णज्यकयो र्हत्यियां जिनज्ययाऽऽप्ता फलचापभागाः ।

खाङ्गच्युतास्तज्यकया विनिष्ठी त्रिज्याऽथवा भाज्यमितिः पुरोक्ता ॥ १६४॥

चन्द्रस्य गोलायनयोश्च सन्धी आद्यान्यसंज्ञौ भवतोऽर्करीत्या ।

अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{पूर्वक्षेत्रमवलोकनीयम् । तत्र 'गोसंप' त्रिभुजे ज्या'गोसं' = } \frac{\text{ज्यासंप} \times \text{ज्या} \angle \text{संपगो}}{\text{ज्या} \angle \text{संगोप}}$$

$$= \frac{\text{कर्ण} \times \text{ज्यापश}}{\text{ज्याजि}} = \text{एतच्चापकोटिज्या त्रिज्यागुणा तदा पुरोक्ता भाज्यमिति तत्स्व-}$$

रूपदर्शनेनातिस्फुटति । चन्द्रस्येत्यादिपदार्थस्य १६३ श्लोकेन संबन्ध इति ॥ १६४१॥

राहौ तु चन्द्रायनसन्धिसंस्थे कर्णः परः खाङ्गमितः सदा स्यात् ॥ १६५॥

विवृत्तनाडीवल्लयैक्यसक्तं कदम्बवृत्तं भवृत्तौ तु यत्र ।

अजादितो गोलजसन्धिरस्मात् त्रिभे यथोक्त्याऽयनसन्धिरुक्तः ॥ १६६॥

भवृत्ततद्भोगजसन्धित स्तौ त्रिम्बोद्भवौ तौ भवतो यतस्तौ ।

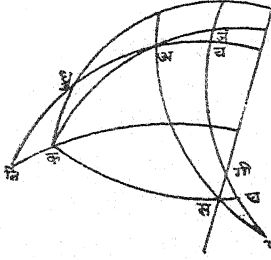
विम्बस्फुटक्रान्तिलवाद्यभावात्, परत्वतो विद्वयमण्डलान्तः ॥ १६७॥

विमण्डलनाडीवृत्तसंपातरूपचन्द्रगोलसन्धितः पातपर्यन्तचापस्य कर्णसंज्ञकत्वात्

राहौ चन्द्रायनसन्धियस्थे सति नवत्यंशमितः कर्णः स्यादिति युक्तमुक्तम् ॥ १६८॥

विवृत्तनाडीवृत्तैक्यरूपचन्द्रगोलसन्धिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्ते यत्र लक्षं  
तत्रैव मेघादितश्चन्द्रगोलसन्धिगति पूर्वक्षोकोपपत्तौ प्रदर्शितम् । ततः किन्तु विमण्डल-  
नाडीवृत्तसंपातात् त्रिभे विमण्डलेऽयनसन्धिः । न तु भवृत्तौ यतद्गोलसन्धीयभोगत-

स्त्रिभे भवृत्तेऽयनसन्धिरिति पुरस्ताद्वक्ष्ये । अत्र भट्टो भ्रान्तः । अथ वस्तुतस्तौ चन्द्रगोल-  
सन्धी, नाडीवृत्तविमण्डलसम्पातरूपौ तत्र बिम्बीयस्पष्टापमांशाद्यभावात् । एवं तद्वास्त-  
वगोलसन्धितो नवत्यंशेन कृतवृत्तस्य, विमण्डलस्य च सम्पातरूपौ त्वयनसन्धी, तत्र तु  
विद्वद्यमण्डलयो विमण्डलविषुवन्मण्डलयोरन्तर्मध्ये परस्वतः परमान्तरत्वादिति भावः



अथ भट्टोक्तमयनसन्ध्यानयनं कथमवास्तवं तदुच्यते ।  
पञ्चगो=भवृत्तम् पसभ=विमण्डलम् । सगो=  
नाडीवृत्तम् । 'स' गोलसन्धितो नवत्यंशेन वृत्तम्=  
विधु अच, अत्र 'च' बिन्दुतो नवत्यंशेन यद्वृत्तं तदेव  
'स' बिन्दूपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तम् = सघ, तेन  
य च=१०° परन्तु 'अ' बिन्दौ यदा चन्द्रकेन्द्रं तदा  
तत्स्थानं तु 'ज' बिन्दौ, न तु 'च' बिन्दौ, तदा 'व'

बिन्दुतस्त्रिभयुक्तात् च बिन्दुज्ञानं, नहि 'ज' बिन्दुगतराश्यादिमानज्ञानं, तेन त्रिभे  
यथोक्तयाऽयनसन्धिरुक्त इति सम्यग् नेत्युपपन्नम् ॥ १६५-१६७ ॥

भौमादिकानां स्फुटपातहीनचक्रं तु राहुं परिकल्प्य तस्मात् ।

स्फुटात्परेशो विहितौ यथोक्त्या तौ स्तः स्फुटौ तद्वलयैक्यभेदात् ॥ १६८ ॥

एवं चन्द्रगोलायनसन्ध्यानयनवत् भौमादिकानां ग्रहाणां स्पुटपातहीनचक्रं राहुं  
प्रकल्प्य तत्र राहोः पश्चिमाभिमुखगतित्वात् पातराश्यादिकम्बुं, तस्य प्रथमसंपाततः  
पुरः पूर्वतो गणनासिद्धयर्थं चक्रशुद्धं विहितम् । तस्मात् स्पष्टपरमशरात् यथोक्त्या  
पूर्वोक्त्या तत्तयोर्भौमादिग्रहविमण्डलभमण्डलयोरैक्यभेदात् तौ गोलायनसन्धी स्फुटौ  
स्तः । अर्थात् विमण्डलभमण्डलयोरैक्यरूपो गोलसन्धिः । तयोस्तु परमभेदरूपोऽर्था-  
त्परमान्तररूपोऽयनसन्धिरिति ॥ १६८ ॥

अथ चन्द्रस्पष्टपरापमज्यानयनमाह—

कर्णज्ययाऽऽसा त्रिगुणेन निधनी क्रान्तिज्यका, स्यादयनाख्यसन्धी ।

स्फुटापमज्या परमे, न्दुभोगायनाख्यसन्धीषुगविस्वजाता ॥ १६९ ॥

अत्र १५८ श्लोकीयक्षेत्रमवलोकनीयम् । तत्र 'संतप' चापजात्ये ज्या  $\angle$  तसंप=  
=  $\frac{\text{ज्या} \angle \text{पतसं} \times \text{ज्यातप}}{\text{ज्यासंप}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याक्रा}}{\text{ज्याकर्ण}} = \text{परमस्पष्टापमज्या, इयमिन्दुभोगाचन्द्र-}$

स्थानरूपादयनसन्धेरिषुगविम्बे शराग्रस्थे तद्विम्बे जायमानेति भट्टाशयः । अर्थाद्विमण्डल-  
विषुवन्मण्डलयोः सम्पातावत्यंशैः कृतं वृत्तं यत्र विमण्डले लग्नं, तत्र यदा चन्द्रस्य  
बिम्बकेन्द्रं तदा तदुपरिगतवृत्तप्रोतं तत्रवत्यंशकृतवृत्तमेवातस्तत्र परमस्पष्टापमांशाः  
जाताः । इति ॥ १६९ ॥

तद्गोलसन्धीन्दुजभोगतस्तद्विम्बीयबाणायनबालनैक्यम् ।

तथाऽन्तरं यन्मृगकर्किसंस्थे चलाख्यराहौ किल तज्ज्यका सा ॥ १७० ॥

चलाख्यराहौ.....मृगकर्किसंस्थे सति, तस्मिन् विमण्डलविषुवन्मण्डलसम्पात-  
रूपे गोलसन्धी स्थितस्येन्दोर्वशेन जनितो यो भोगः स्थानं, ततो यद्विम्बीयशरजवलन-

विम्बीयायनवलनयोर्योगान्तररूपं चापं, तज्ज्यकैव सा परमस्पष्टापमज्या । अर्थाद्गोल-  
सन्धेर्नवत्यंशैः कृतं तत्तं विम्बक्षितिजम्, तत्र विमण्डलभमण्डलयोरन्तरं विम्बीयायनवलनम् ।  
वलनम् । तथा च तस्मिन्नेव तृप्ते विषुवन्मण्डलभमण्डलयोरन्तरं विम्बीयायनवलनम् ।  
अनयोस्तथा योगान्तरं विधेयं यथा विषुवन्मण्डलविमण्डलयोरन्तरं विम्बत्रिज्यावृत्ते  
भवेत्तच्चापमेव परमस्पष्टापममानम् । तज्ज्यका परमस्पष्टापमज्येति ॥१७०॥

यो गोलसन्धिर्निकटोऽस्ति राहोरुक्तं त्विदं तद्ग्रहशतोऽथ विज्ञैः ।  
कृत्वा विवृत्तेऽयनसंस्कृतेन्दुराहूक्त \*कर्णान्युतोक्तराहुः ॥१७१॥  
आद्यान्त्यपादे ऽथ पदे द्वितीये खाङ्गाधिकारणे तु परे तृतीये ।  
खाङ्गात्पकोध्वे तु परे क्रमेणोभयत्र कर्णान्युतोक्तराहुः ॥१७२॥  
स्यादिन्दुविम्बीयसुगोलसन्धिः, केन्द्रं तदूनो हि विवृत्तचन्द्रः ।  
राहौ तु कर्क्यादिमृगादिचिह्ने आद्यान्त्यपादक्रमतोऽस्ति केन्द्रम् ॥१७३॥  
तज्ज्यागुणा राहपमज्यकाऽऽस्ता कर्णज्यया चापमतो विधोः स्यात् ।  
स्फुटापमो मेघतुलादिकेन्द्रेऽसौ सौम्ययाम्यो मकरादिपङ्क्तये ॥१७४॥  
यद्युक्तराहौ त्रिपरीतदिक् स्यादुक्तात्तु कर्क्यादिभपट्कसंस्थे ।  
आर्षोक्त्यभावात्स्फुटपातसिद्धयै सूक्ष्मोऽप्यकिञ्चित्कर एव बोध्यः ॥१७५॥  
इत्थं च गोलायनसन्धिरूपं चापोत्थसद्भासनया मयोक्तम् ।  
स्थूलानुपातैः करणप्रवीणाः प्रतारिताः प्राग्गणितप्रवीणैः ॥१७६॥

स्पष्टम् ॥ १७१-१७६ ॥

त्रयं खचन्द्राः स्वभुवोऽज्यः खं कृतायनांशो गृहपूर्वराहुः ।  
विधोः सदाऽऽद्यायनसन्धिसंस्थो ऽसौ भास्करोक्त्या नहि सिध्यतीह ॥  
तद्रीत्याऽयं प्रोक्तराहौ विधोः प्राक् किञ्चिन्न्यूना द्वित्रिचन्द्रा यतोऽशाः ।  
सन्धिर्गोलोक्त्याऽयनाख्यो न सिद्धः पातोऽप्युक्तस्तत्कृतोऽतो न युक्तः ॥

सर्वं सुगमम् ॥ १७७-१७८ ॥

अथ कुट्टकप्रकरणमाह—

यः कश्चिदज्ञातगुणोऽस्ति, येन भाज्यो हतः तेष्वुतोनितश्च ।  
हरोद्धृतः शुद्धिमुपैति तत्र गुणासिविज्ञानमथ प्रवक्षिम् ॥१७९॥  
अनेन कुट्टकतत्त्वं निदर्शितम् । श्लोकः सरलः ॥१७९॥

अथाङ्गलाववार्थं भाज्यहारक्षेपाणामहत्तमापवर्त्तनानयनमाह—

भाज्ये हरास्ते यदिहास्ति शेषं, हारं प्रकल्प्याथ हरस्तु भाज्यः ।  
शेषं पुनः साध्यमिहापि तच्च हारं हरो भाज्य इति क्रमेण ॥१८०॥  
अन्त्यावशेषं भजनान्मिथो यद्भवेद् दृढाङ्कः स्वपवर्त्तनाङ्कः ।  
तेनोद्धृतौ भाज्यहराविहाद्यौ दृढौ भवेतां च तथा विभक्तः ॥१८१॥

\* अत्र यद्यपि 'राहु' इति ऊदन्तद्विवचनस्यापि 'उक्त' इत्यस्य सन्धिर्नोचिता तथापि  
पूर्वसन्दर्भक्रमानुसारेण 'राहुक्तकर्णान्युतोक्तराहु' इत्येव युक्तः पाठः । अप्रमे शेषवासनया  
उक्तकर्ण इति चर्चावसोक्तनात् ।



क्षेपोऽपि नूनं दृढसंज्ञकः स्यात्, येनापवर्त्याविह भाज्यहारौ ।

क्षेपस्य तत्राप्यपवर्त्तनं न, खिलं तदुद्दिष्टमिति प्रकल्प्यम् ॥१८२॥

अतोऽन्यथा चाखिलमेव

॥

अत्र यैरङ्गैरपवर्त्यते तेऽपवर्त्तनाङ्का इत्यन्ते, तेषु यो महत्तमः स महत्तमापवर्त्तनाङ्कः । तत्तावत्, भाज्यहारयो महत्तमापवर्त्तनान्वेषणं क्रियते, भा=भाज्यः । हा=हारः । अनयोर्योऽल्पस्तदनल्पो महत्तमापवर्त्तनाङ्को न भवितुमर्हति, अन्यथा भिन्नत्वापत्तिः स्यात् । अथ भा, हा, अनयोर्यदि भा > हा, तत्रापि 'हा' अनेन यदि 'भा' अयं निःशेषः स्यात्तदा 'हा' तुल्य एव महत्तमापवर्त्तनाङ्कः सिद्धः । यदि 'हा' अनेन 'भा'

अयं न निःशेषः स्यात्तदा  $\frac{\text{भा}}{\text{हा}} = \text{ल} + \frac{\text{शे}}{\text{हा}}$  एवं भवेत्ततः भा=हा ल+शे, अत्र विचार्यते यः कश्चिन्महत्तमापवर्त्तनाङ्कः = अ, तेनात्र पक्षौ भक्तौ तदा  $\frac{\text{भा}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा}-\text{ल}}{\text{अ}} + \frac{\text{शे}}{\text{अ}}$

अत्र पूर्वपक्षोऽभिन्नः स्फुटोऽस्ति, तेनावश्यं द्वितीयपक्षोऽप्यभिन्नोऽर्थत एव भविष्य-  
त्यन्यथा कथं भिन्नोऽभिन्नेन समानः स्यात्, तेन हेतुना 'अ' अनेन 'हा' अयं निःशेषो-  
भवत्येव, 'शे' अयमपि 'अ' अनेन नियतं निःशेषो भविष्यत्येवेति । ( १ ) ।

अतोऽत्र 'शे' तुल्योऽपवर्त्तनाङ्कोऽथवा 'शे' अस्मादूनः स्यान्नहि कथमपि 'शे'  
अस्मादधिकः सम्भवेत् । 'शे' अस्मादधिके द्वितीयपक्षस्य भिन्नत्वापत्तेः ।

तेनात्र सिद्धमिदं यद्यः कश्चिदपवर्त्तनाङ्को भवेत्स हाराल्पः 'शे' शेषाधिकः कथमपि  
न भवेत्, परन्तु शेषतुल्यो भवितुमर्हति, वा यदि शेषसमो न तदा शेषाल्पः  
स्यात् । तदा पुनः  $\frac{\text{हा}}{\text{शे}} = \text{ल} + \frac{\text{शे}'}{\text{शे}}$  ∴ हा=शे × ल'+शे', अत्रापि तेनापवर्त्तनं

पक्षौ भक्तौ-तदा  $\frac{\text{हा}}{\text{अ}} = \frac{\text{शे} \circ \text{ल}'}{\text{अ}} + \frac{\text{शे}'}{\text{अ}}$ , अत्रापि पूर्वपक्षस्य निःशेषभजनसम्भवाद्

द्वितीयपक्षस्याप्यवश्यं निःशेषभजनप्रसङ्गः स्यात् । परन्तु द्वितीयपक्षे प्रथमखण्डस्य

( १ ) अनेन निःशेषभजनसिद्धेर्हत्तरखण्डस्यापि  $\frac{\text{शे}'}{\text{अ}}$  अस्य नियतं निःशेषभजन-

त्वम् । तत्र यदा शे' = अ, वा शे' > अ, भवेत्तदाऽनेन ज्ञायते यत् 'शे' अस्माल्लघुः  
'शे' अस्मादधिकोऽपवर्त्तनाङ्को न ह्यस्ति । अस्ति चेद् 'शे' तुल्यो वा 'शे' अतो लघुरिति

सिद्धम् । यदि 'शे' तुल्यो न तदा पुनः  $\frac{\text{शे}'}{\text{शे}} = \text{ल} + \frac{\text{शे}''}{\text{शे}}$ , ∴ शे' = शे × ल + शे'',

पुनरपवर्त्तनाङ्केन पक्षौ विभक्तौ—तथापि तयोर्भिन्नाभिन्नत्वविवेचनोक्तत्रद्विधेया-

पुनरेवं करणेनान्ते शेषतुल्य एव भवेत्तेनोपपन्नं भाज्यभाजकयोः परस्परभजनाद-  
न्तिमशेषो यः स महत्तमापवर्त्तनाङ्कः स्यादिति । एवमेव भास्कराचार्यैरुक्तम् "परस्परं  
भजितयोर्यथोयोः शेषस्तयोः स्यादपवर्त्तनं सः । इति ॥

अथ १७९ श्लोकोक्त्या कुट्टकरूपम्,  $\frac{\text{भा} \circ \text{गु} \pm \text{क्षे}}{\text{हा}} = \text{ल}$



∴ भा० गु ± क्षे = हा० ल

अथ 'अ' अपवर्तनाङ्केन भक्तौ पक्षौ  $\frac{\text{भा. गु} \pm \text{क्षे}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा}}{\text{अ}}$

द्वितीय पक्षे निःशेषभजनादभिन्नत्वात् प्रथमपक्षेणापि निःशेषेण नियतं भाव्यम् । परन्तु तत्रापि प्रथमखण्डस्याभिन्नत्वात्  $\frac{\text{क्षे}}{\text{अ}}$  अस्य द्वितीयखण्डस्यापि निःशेषभजनत्वं स्पष्टम् । अन्यथा भिन्नाभिन्नयोगस्य भिन्नत्वात् प्रथमपक्षस्य भिन्नत्वापत्तिः स्यात्तेन येन हरभाज्यौ निःशेषौ तेनावश्यं क्षेपोऽपि निःशेष इत्युपपद्यते ॥ १८०-१८२ ॥

अथ लब्धिगुणज्ञानमाह—

यानि पूर्वं मिथः संभजनागतानि ।

फलान्यधोऽधस्तु दृढस्ततोऽधः क्षेपस्तथाऽन्त्ये खमुपान्तिमेन ॥१८३॥  
स्वोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।  
ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण ॥१८४॥  
एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम् ।  
यथाऽऽगतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतत्क्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः ॥१८५॥

अत्रोपपत्तिः—भाज्यः = ३१, क्षे = ३, हारः = ६, अत्र गुणलब्ध्योर्ज्ञानं क्रियते  
तत्र तावत् गुणकः = य१, लब्धिः = क१, तत् उक्तवल्लिधिः = क१ =  $\frac{\text{य } ३१ + \text{क्षे}}{\text{हा } ६} =$   
 $३ \text{ य} + \frac{४ \text{ य} + \text{क्षे}}{९} = ३ \text{ य} + \text{नी } १, \therefore \text{नी} = \frac{४ \text{ य} + \text{क्षे}}{९}, \therefore \text{य } १ = \frac{\text{नी } ६ - \text{क्षे}}{४}$   
 $= २ \text{ नी} + \frac{\text{नी } १ - \text{क्षे}}{४} = २ \text{ नी} + \text{पी}, \therefore \text{पी} = \frac{\text{नी } १ - \text{क्षे}}{४}, \therefore \text{नी } १ = \text{पी } ४ + \text{क्षे},$

अत्र नीलकमानमभिन्नं जातम् । अत्र पीतकस्येष्टं मानं प्रकल्प्य क्षेपयोगेन नीलकमानम् । ततो विलोमेन य, क, गुणलब्ध्योर्माने अपि व्यक्ते भवतः । परन्त्वत्र पीतकस्येष्टमाने ऽङ्कगौरवदोषः स्यादतः पीतकस्य मानं शून्यं प्रकल्प्यापि यदोत्थाप्यते तदाऽपि विलोमकोत्थापनेन य, क माने भागच्छत एव, परन्त्वङ्कजाघवं तत्र भवति । अतः सर्वमुपपद्यते व्यस्तोत्थापनेनेति ॥ १८३-१८५ ॥

ये योगजे तत्क्षणातो विशुद्धे वियोगजे ते भवतो गुणाप्ती ॥

अत्रोपपत्तिः ।

पूर्वोक्त्वा भा० गु ± क्षे = हा० ल । तथा भा० हा० = भा० हा०  
∴ भा० हा० - ( भा० गु + क्षे ) = भा० हा० - हा० ल  
भा ( हा - गु ) - क्षे = हा ( भा - ल )  
∴  $\frac{\text{भा ( हा - गु ) - क्षे}}{\text{हा}} = \text{भा-ल}, \text{ अत्र चेत् हा-गु=गुणः}$

तदा भा-ल = लब्धिः । अत उपपन्नं 'वियोगजे ते भवतो गुणाप्ती' इत्यन्तमिति ॥ १८५ ॥

अत उपरक्तं 'विश्रोगजे ते भवतो गुणाऽऽसी' इत्यन्तमिति ॥ १८३-१८४ ॥

एवं स्थिरे कुट्टविधौ विशुद्धिं क्षेपे च रूपं परिकल्प्य साध्ये ॥ १८६ ॥

यथोक्तरीत्या गुणकारलब्धौ स्वक्षेपकस्वीयविशुद्धिनिष्पत्तौ ।

तद्ये च ते वै निजतत्क्षणाभ्यां, स्यातां तयोस्ते गुणकारलब्धौ ॥ १८७ ॥

चले स्थिरे कुट्टविधौ तु बोध्यं संतक्षणे तुल्यफलं सदेह ।

ल  
ल'  
ल''

अथ तावत्स्थिरकुट्टके त्विष्टभाज्यहारवशेन यथा जाता  
वल्गो । अत्र तदधः क्षेपोऽन्ते खमित्यादि कृत्वा, उपान्ति-  
मेन स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते इत्यादिना राशियुग्मम् ।

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{क्षे} [ \text{ल} \{ \text{ल}' ( \text{ल}'' \times १ + ० ) + १ \} १ \text{ल}'' + ० ] \\ \text{क्षे} \{ \text{ल}' ( \text{ल}' + ' \times १० ) + १ \} \end{array} \right.$$

अतः परमूर्ध्वो विभाज्येन दृष्टेन तष्ट इत्यादिना लब्धिगुणौ साध्यौ, तत्र स्फुटं  
दृश्यते यत्प्रथमं रूपमितमेव क्षेपं प्रकल्प्य लब्धिगुणौ साध्यौ, पश्चात्ताविष्टक्षेपगुणितौ  
अङ्कलावधार्य स्वतक्षणतष्टितौ च कृतौ, तदा चेष्टक्षेपे भवत इति ।

एवमेव 'क्षेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धे स्यातां क्रमाद्ये गुणकारलब्धौ ।

अभीप्सितक्षेपविशुद्धनिष्पत्तौ स्वहारतष्टे भवतस्तयो स्ते' इति भास्करोक्तं पद्यमस्ति ।

अत्रेदं तत्त्वं यत् "तदधः क्षेपस्तदन्ते खम्" तथा च "स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते"  
इत्यादिना राशियुग्मे क्षेपस्यानेकधा घातपतनादङ्कगौरवम् । तत्र तु 'एक' मिते क्षेपे  
पूर्वापेक्षया लब्धौ गुणलब्धौ आगच्छतस्तत् इष्टक्षेपे तयोरानयनं स्पष्टमस्ति प्रदर्शितो-  
पपत्त्येति ॥ १८६-१८७ ॥

अनेकधा गुणलब्ध्योरानयनार्थं प्रकारमाह—

इष्टाहतस्वस्वकतक्षणाख्यौ स्यातां च तौ लब्धिगुणावनन्तौ ॥ १८८ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

पूर्वोक्त्या पक्षौ, भा-गु ± क्षे = हा-ल, तथा च, इ-हा-भा = इ-हा-भा

∴ भा-गु + इ-हा-भा + क्षे = हा-ल + इ-हा-भा

∴ भा ( गु + इ-हा ) + क्षे = हा ( ल + इ-भा )

∴  $\frac{\text{भा} ( \text{गु} + \text{इ-हा} ) + \text{क्षे}}{\text{हा}} = \text{ल} + \text{इ-भा}$

अत्र चेत् 'गु+इ-हा'=गु, तदा ल + इ-भा=लब्धिः स्यादित्युपपन्नम् ॥ १८८ ॥

अथाङ्कलावधार्य प्रकारमाह—

हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धौ तु पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणाभाख्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ १८९ ॥

एवं करणेनाङ्कलावधं भवति, यतस्तु "तदधः क्षेपोऽन्ते खम्" इत्यतः स्वोर्ध्वे  
हतेऽन्त्येन युते इत्यादिना राशियुग्मे पूर्णक्षेपघातो जायते । तत्र हरतष्टितक्षेपतुल्यक्षेपस्य

क्षेपाल्पत्वात्तन्मिदक्षेपे लघुराशियुग्ममित्यप्यङ्कुलाघवं दृश्यते, अतोऽङ्कुलाघवार्थं प्रकारो-  
पगमिति कथं न कथयितुं शक्यते ।

अत्रोपपत्तिः ।

पूर्वोक्त्या भा-गु ± क्षे = हा-ल

अत्र  $\frac{\text{क्षे}}{\text{हा}} = \frac{\text{ले}}{\text{हा}} + \frac{\text{शे}}{\text{हा}} \therefore \text{क्षे} = \text{हा-ल} + \text{शे}$

$\therefore \text{भा-गु} \pm \text{हा-ल} \pm \text{शे} = \text{हा-ल},$

$\therefore \frac{\text{भा-गु} \pm \text{हा-ल} \pm \text{शे}}{\text{हा}} = \pm \frac{\text{भा-गु} \pm \text{शे}}{\text{हा}} \pm \text{ल} = \text{ल},$

अत्र 'शे' हरतष्टे क्षेपेऽपि गु=गुणः सम्यगेव, लब्धिर्या सा ± ल' अनेन संस्कृता-  
सती 'ल' = वास्तवा लब्धिः स्यात् । अत्र धनर्णचिह्नेन भाव्या वर्जिता चेत्पुन-  
र्यते—इति ॥ १८६ ॥

स्वीयभाज्यहरक्षेपयोग्यौ लब्धिगुणौ च तु यौ ।

तावेव भवतस्तेषामिष्टचानामपि ध्रुवम् ॥ १९० ॥

पूर्वोक्त्या  $\frac{\text{भा} \times \text{गु} \pm \text{क्षे}}{\text{हा}} = \text{ल}, \text{ वा } \frac{\text{इ (भा-गु} \pm \text{क्षे)}}{\text{इ-हा}} = \text{ल}$

$= \frac{\text{'इ-भा'} \times \text{गु} + \text{'इ-क्षे'}}{\text{'इ' } \times \text{'हा'}} = \text{ल}$

अत उपपन्नम् ॥ १९० ॥

इति कुट्टकविधिः ।



अथान्यः प्रश्नः ।

युगादिजौ चक्रकुवासराख्यौ तावद्यथोक्त्या सुदृढौ प्रसाध्य ।

राश्यंशलिताविकलात्मखेटज्ञानाद् दिनौघाद्यवगन्तुमत्र ॥ १९१ ॥

समानयेद्यो भगणावशेषं विलितिकाशेषमिह स्वबुद्ध्या ।

मन्यामहे तं गणितज्ञचक्रग्रहर्क्षचक्राकलने ध्रुवेन्द्रम् ॥ १९२ ॥

गणितज्ञानं चक्रमेव ग्रहर्क्षाणां चक्रं, तस्याकलने ध्रुवेन्द्रं तं मन्ये । यथा ग्रहर्क्ष-  
चक्रं ध्रुवो भ्रामयति, तथैव गणितज्ञचक्रं स चालयति स्वगणिदित्येनेति भावः ॥ १९२ ॥

अथैतद्भङ्गः—

राश्यंशलिताविकलात्मकस्य ग्रहस्य कार्याः प्रथमं विलिताः ।

ताभिर्हताश्चक्रविलितिकासा दृढकहा व्यग्रफलं ततो यत् ॥ १९३ ॥

तत्सैकमाद्योऽन्य इहावशेषविहीनताश्चक्रविलितिकाः, स्यात् ।

शून्येऽवशेषे विकलावशेषं शून्यं भवे, -तद्भगणावशेषम् ॥ १९४ ॥

प्रोक्तं तद्व्यग्रफलेन तुल्यं, विलितिकाशेषकसम्भवे तु ।

विलितिकारूपखगावबोधे सुबोधमग्रद्वयमेवमत्र ॥ १९५ ॥

अत्र युक्तिः सरलाऽपि बालावबोधार्थमुच्यते-

$$\text{यथाऽनुपातेनाऽऽनीतो ग्रहो भगणादिकः} = \frac{\text{दृ० भ०} \times \text{अ०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{भ०} \times \frac{\text{भ० शे०}}{\text{दृ० कु०}},$$

अत्र 'भगणानां प्रयोजनाभावात्' व्यवहारोपयोगयोग्यः  $\frac{\text{भ० शे०}}{\text{दृ० कु०}}$ , अस्मादेव सिद्ध्यत्यतो-

गणिते चैकजातीयाद्वादेव क्रियाप्रचारदर्शनाद् भगणशेषं चक्रविकलाभिर्गुणितं तदा विकलात्मको ग्रहो जातः  $= \frac{\text{भ० शे०} \times \text{च० वि०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{वि० प्र०} + \frac{\text{वि० शे०}}{\text{दृ० कु०}} \dots (१)$

$$\therefore \text{भ० शे०} = \frac{\text{वि० प्र०} + \text{दृ० कु०}}{\text{च० वि०}} + \frac{\text{वि० शे०}}{\text{च० वि०}} \quad \text{। अत्र यदा च० वि०} > \text{दृ० कु०},$$

$$\text{तदा} = \text{व्य० फ०} + \frac{\text{शे०}}{\text{च० वि०}} + \frac{\text{वि० शे०}}{\text{च० वि०}} \quad \text{। अत्र पूर्वपक्षस्य निरवयवत्वात्}$$

द्वितीयपक्षेणापि निरवयवेन भवितव्यम् । परन्तु द्वितीयपक्षे प्रथमखण्डम् = व्य० फ०, इदं

निरवयवात्मकमेव प्रत्यक्षम्, अवशिष्टखण्डयोः  $\frac{\text{शे०}}{\text{च० वि०}} + \frac{\text{वि० शे०}}{\text{च० वि०}}$  । रूपाल्प-

योगनयोर्योगो नियतं निरवयवो भविष्यति, कथमन्यथा पक्षयोः साम्यं घटते । परन्तु

$\frac{\text{शे०}}{\text{च० वि०}}$ , अस्य रूपाल्पता नियतैव सर्वस्यां दशायाम्, परन्तु  $\frac{\text{वि० शे०}}{\text{च० वि०}}$  । अस्य रूपाल्पता

रूपाधिकृताऽपि सिद्ध्यति तत्र यथा ( १ ) अस्मिन् स्वरूपे दृ० कु०  $>$  वि० शे०, परन्तु

दृढकवहाश्चेच्चक्रविकलाशेषमानमल्पं भवेत्, तदा वि० शे०, च० वि०, अनयोः कतरो

लघुः कतरश्च महानिति नूनं न कथयितुं शक्यते, अतो यदा वि० शे०  $<$  च० वि०, तदा

$\frac{\text{वि० शे०}}{\text{च० वि०}} < १$ , तदा  $\frac{\text{वि० शे०}}{\text{च० वि०}} > \text{च० वि०}$ -तदा  $\frac{\text{वि० शे०}}{\text{च० वि०}} > १$ , अतः संस्थाद्वयं जातम् ।

$$\text{तत्र रूपाल्पसंस्थायां तु} \frac{\text{शे०}}{\text{च० वि०}} + \frac{\text{वि० शे०}}{\text{च० वि०}} = १ \therefore \text{भ० शे०} = \text{व्य० फ०} + १$$

= आद्यः । ततः  $\therefore \text{शे०} + \text{वि० शे०} = \text{च० वि०}$  ।  $\therefore \text{वि० शे०} = \text{च० वि०} - \text{शे०}$ ,

अनेन 'स्या'-दित्यन्तमुपपन्नम् ।

अथ तत्र चेत् शे० = ०, तदा वि० शे० = ० भविष्यति, कथमन्यथा द्वितीयपक्षस्य निरवयवत्वम् । तथात्वे भ० शे० = व्य० फ०, इति सिद्धम् ।

यत्रोदाहरणे दृढकहेभ्यो विकलाशेषमानमधिकं तदशुद्धमेव हराच्छेषस्य न्यूनत्वात् शेषं स्पष्टमित्युपपन्नं सर्वम् । सर्वमेतच्छेषवासनायामपि सुस्पष्टमस्ति ॥१९३-१९४॥

दृढकहाश्चक्रविलितिकातो यदाऽल्पकास्तत्र दृढकहाल्पः ।

अन्योऽपि चेत्तेन समं विलिताग्रं चाद्यतुल्यं भगणावशेषम् ॥१९६॥

दृढकहेभ्योऽन्य इहाधिकश्चेज्ज्ञेयं तदुक्तं खिलमेव सर्वम् ।

दृढकहाश्चक्रविलितिकातो यदाऽधिकास्तत्र च शेषयोश्च ॥१९७॥

बहुप्रकारं किल सम्भवः स्यात् याभ्यां स एवास्ति खगः पुरोक्तः ।

अन्धेन तुल्ये विकलावशेषे स्यादाद्यतुल्यं भगणावशेषम् ॥१६८॥

दृढकहाश्चक्रविलसिकास्ता लब्धाङ्कशेषाङ्कमिती च साध्ये ।

लब्धाङ्कसंख्यानधिकेष्टनिष्क्यो विलसिकाश्चक्रमवा निजान्ये ॥१६९॥

युक्ता दृढाख्यकहतोऽल्पकत्वे तदङ्कतुल्ये विकलाग्रके स्यात् ।

चक्राग्रमिष्टाद्युतिः कथंचिल्लब्धाङ्कतो नाधिकमिष्टमत्र ॥२००॥

सार्वभौमकृता सर्वाधिकमेवादृतं किल ।

तच्छेषद्वितयं चात्र तदन्यानवबोधतः ॥२०१॥

पूर्वोपपत्तिविभावनया स्पष्टमस्ति सर्वम् ॥ २०१ ॥

अथ निरग्रचक्रादुग्रहादहर्गणानयने भास्करोक्तौ दोषमाह—

लिप्तार्थं दशयुग्मभवन्ति विकलास्तासां वियोगस्त्रियुक्

भागा भागदलं गृहाणि शशिनः खत्रीन्दवस्तद्युतिः

इत्थं स्वीयशिरोमणौ भ्रमवशाद्यच्चाखिलं चेरितम्

तत्सर्वं खिलमेव तद्गणनया संदृश्यते कोविद ! ॥२०२॥

यथा राश्यादेर्विकलाः १२७०७१९ तद्गीत्या दृढकुदिन ६५६३१३ गुणाः

१२१५२०५०९९०४७ चक्रविकला १२९६००० भक्ताः फलं ६३७६५८ शेषम्

३३१०४७ भगणशेषम् ९३७६५६ विकलावशेषम् ९६४१५३ एतद्दृढकवहाधिकमिति

खिलमुदाहरणं भगणावशेषाद्वास्तवखगस्त्वयम्=११११२१५८१४० विकलावशेषम् ८६४० ।

चक्रोत्थविकलामानं भाज्यं, हारं दृढकवहान् ।

विकलाशेषमानं तु विशुद्धि, परिकल्पयेत् ॥२०३॥

गुणलब्धी यथोक्त्या ये, तयोस्तु गुणको भवेत् ।

चक्राग्रं, खेटविकलाः स्युर्लब्धि, द्युगणोऽप्यतः ॥२०४॥

दृढचक्रं येन गुणं, चक्राग्रानं, हृतं च तत् ।

दृढकवहैः, शुद्धिमेति स गुणो द्युगणो भवेत् ॥२०५॥

उक्तकुट्टकरीत्याऽतः कार्यो बुद्धिमता गुणः ।

दृढकवहाङ्कसंयोगान्मुहुः स्यादबहुधा च सः ॥२०६॥

अत्र युक्तिः ।

$$\therefore \frac{\text{भ० श०} \times \text{च० वि०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{ग्र० वि०} + \frac{\text{वि० श०}}{\text{दृ० कु०}}$$

$$\therefore \frac{\text{भ० श०} + \text{च० वि०} - \text{वि० श०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{ग्र० वि०} \text{ अत्र स्पष्टमवलोक्यते च० वि०} = \text{भाज्यः}$$

वि० श०=ऋणक्षेपः । दृ० कु०=हारोऽस्ति । अतः कुट्टकोक्त्या गुणः=भ० श०,

लब्धिः=ग्र० वि०, अथ भगणशेषे ज्ञाते ततः  $\frac{\text{दृ० भ०} \times \text{भ०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{पू० भ०} + \frac{\text{भ० श०}}{\text{दृ० कु०}}$

$$\therefore \frac{\text{दृ० भ०} - \text{अ-भ० श०}}{\text{दृ० कु०}} = \text{पू० भ०} \text{ अत्र भाज्यः} = \text{दृ० भ०, भ० श०} = \text{ऋ० क्षे०,}$$

दृ० कु०=हारः, अतो गुणस्त्वहर्गण एवागच्छति । इत्युपपन्नं सर्वम् ॥२०३-२०६॥

अथ वर्गप्रकृतिविषयमाह—

उक्त्वा प्रश्नोत्तराण्येवं कुट्टकोक्तप्रकारतः ।

अधुना तान्प्रवक्ष्यामि वर्गप्रकृतिरीतितः ॥ २०७ ॥

अवतरणरूपोऽयं श्लोकः ॥ १०७ ॥

अथ तल्लक्षणमाह—

तत्र वर्गप्रकृत्युक्तप्रकारान्प्रथमं शृणु ।

कृतिर्गुणगुणा क्षेपयुतोना मूलदा भवेत् ॥२०८॥

गुणो यो राशिर्वर्गस्य सैव प्रकृतिरुच्यते ।

राशिः कनिष्ठसंज्ञं स्यात्पदं तस्य कृतिर्गुणाः ॥२०९॥

प्रकृत्या, क्षेपयुकोना ज्येष्ठं तस्य पदं भवेत् ।

कनिष्ठज्येष्ठतत्क्षेपान् पंक्त्यां स्थाप्य ततस्त्वधः ॥२१०॥

तुल्यानतुल्यान् संस्थाप्य तुल्यातुल्याख्यभावना ।

कार्या योगान्तराभ्यां वै तानि स्युर्बहुधा ततः ॥२११॥

सर्वे स्पष्टार्थाः ॥ “इष्टं ह्रस्व”मित्यादि “मूलान्येभ्यो भावनामिर्वहूनि” इत्यन्त-  
सास्करीयसूत्रोक्तिवदस्ति । वस्तुतो वर्गप्रकृतेः स्वरूपनिर्दर्शनमेवैतत् ॥२०८-२११॥

अथ भावनामाह—

मिथो ज्येष्ठपदाभ्यस्तकनिष्ठपदयोर्युतिः ।

अन्तरं वा कनिष्ठं स्यादेवं ज्येष्ठपदं भवेत् ॥२१२॥

प्रकृतिश्चकनिष्ठाख्यहतिर्ज्येष्ठहतिश्च या ।

तयोर्योगान्तरे ज्येष्ठपदे च भवतः क्रमात् ॥२१३॥

क्षेपयोराहतिः क्षेपो भवेत्तद्भावनाद्वये ।

योगान्तरवशादित्थं समासान्तरभावना ॥२१४॥

अत्रोपपत्तिः स्पष्टाधिकारे द्रष्टव्या, किमत्र पुनश्च ॥२१२-२१४॥

कनिष्ठज्येष्ठक्षेपानां लाघवमाह—

इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते ।

मूले ते स्तोऽथवा क्षेपः क्षुण्णः तदा पदे ॥२१५॥

अत्रोपपत्तिः ।

क<sup>२</sup> प्र ± क्षे = ज्ये<sup>२</sup>

∴ इ<sup>२</sup> (क<sup>२</sup> प्र ± क्षे) = ज्ये<sup>२</sup> इ<sup>२</sup>

इ<sup>२</sup> क<sup>२</sup> प्र ± क्षे इ<sup>२</sup> = ज्ये<sup>२</sup> इ<sup>२</sup>

वा (इ·क)<sup>२</sup> प्र ± क्षे इ<sup>२</sup> = (ज्ये इ)<sup>२</sup>

अत उपपन्नं क्षुण्णः ‘क्षुण्णे तदा पदे’ इति ।

वा क<sup>२</sup> प्र ± क्षे = ज्ये<sup>२</sup>

ततः  $\frac{क^२}{इ^२} \times प्र \pm क्षे = \frac{ज्ये^२}{इ^२}$

वा  $\left(\frac{क}{इ}\right)^२ प्र \pm क्षे = \left(\frac{ज्ये}{इ}\right)^२$

अत उपपन्नमिष्टवर्गहत इति ।

इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत् ।

द्विधनमिष्टं कनिष्ठं तत्पदं स्यादेकसंयुतौ ॥२१६॥

ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनाभिस्तथेष्टतः ।

अत्रोपपत्तिः क = कनिष्ठम् । ज्ये = ज्येष्ठम् । क्षे = क्षेपः ।

अत्र तावदन्यं कलिपतं कनिष्ठम् = २ इ, अस्य वर्गः प्रकृतिगुणः = प्र० इ<sup>२</sup> = ४  
अयमिष्टवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणघातः । परन्तु ∴ यु<sup>२</sup> - ४ वा = अ<sup>२</sup>,

∴ (प्र + इ<sup>२</sup>)<sup>२</sup> - ४ प्र० इ<sup>२</sup> = (प्र - इ<sup>२</sup>)<sup>२</sup> अत्र वर्गप्रकृतिलक्षणस्म-  
रणात्, यदि ज्ये = प्र + इ<sup>२</sup>, क = २ इ, तदा क्षेपः = (प्र - इ<sup>२</sup>)<sup>२</sup> अतः परम्०  
इष्टं = 'प्र - इ<sup>२</sup>' एतन्मितं प्रकल्प्य "इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते ।  
मूले ते स्त इत्यनेन तूतनकनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः—

$$\begin{array}{ccc} \text{क०} & \text{ज्ये} & \text{क्षे०} \\ \frac{२ इ}{प्र - इ^२} & \frac{प्र + इ^२}{प्र - इ^२} & + १, \text{ अत उपपन्नं सर्वमिति } ॥२१६-२१७॥ \end{array}$$

रूपशुद्धौ खिलोदिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् ॥२१७॥

अखिले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम् ।

द्विधा हस्तपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने ॥२१८॥

अत्रोपपत्तिः ।

∴ क<sup>२</sup>० प्र - १ = ज्ये<sup>२</sup>

∴ क<sup>२</sup>० प्र = १ + ज्ये<sup>२</sup>

$$\therefore प्र = \frac{१ + ज्ये^२}{क^२} = \frac{१}{क^२} + \frac{ज्ये^२}{क^२} = \left(\frac{१}{क}\right)^२ + \left(\frac{ज्ये}{क}\right)^२$$

अत उपपन्नम् ॥ २१७-२१८ ॥

इति सर्वं भास्करमुखोक्तवर्गप्रकृतिरेवेति ॥

अथैतदुपयोगरूपप्रश्नमाह—

यत्राधिशेषस्य कृतिस्तु दिग्घ्नी सैका, कृतिः सौरदिनप्रमाणम् ।

तत्राधिमामसप्रमितिं वदाशु जानासि चेत्तत्त्वविवेकमार्गम् ॥२१९॥

अथास्य भङ्गार्थं विवरणमाह—

युगार्कवाराधिकमासहारभाज्योद्भवं यत्त्वधिमामसशेषम् ।

तच्च द्विधा स्याददृढं दृढं च प्रश्नद्वयं चेत्थमिहोपपन्नम् ॥२२०॥

वर्गप्रकृत्या बहुधा कनिष्ठान्यादौ प्रसाध्यानि यथोदितानि ।

तेष्वत्र यत्स्याद्युगसौरवाररेभ्योऽल्पं तथा चादृढमाद्यसंज्ञे ॥२२१॥

प्रश्ने, विशुद्धिं किल तां प्रकल्प्य दृढाख्यतद्भाज्यहराङ्काभ्याम् ।

स्वकुट्टकोक्तयैव कृते गुणासी ते सौरवाराधिकमासमाने ॥२२२॥

अत्रोपपत्तिः ।

$$\text{अत्रादावधिशेषरूपम्} = \frac{\text{यु० अ० मा०} \times \text{इसौ}}{\text{युसौदि}} - \text{इअमा} = \frac{\text{अशे}}{\text{युसौदि}},$$

अत्र शेषस्य हाराल्पत्वात् अशे < युसौदि, एवं युक्तम् ।

अथ प्रश्नोक्त्या, अशे<sup>२</sup> १० + १ = नी<sup>२</sup> = सी० दि०



अत्र वर्गप्रकृत्या बहूनि कनिष्ठानि आगच्छेयुस्तत्र दर्शितयुक्त्या युगसौरदिनादल्पं  
त्वद्दृढं च यत्कनिष्ठपदं तदेवाधिशेषमानम् । शेषस्य हरादल्पत्वोचितत्वात् ।

$$\text{ततः पूर्वोक्त्या} \therefore \frac{\text{यु० अ० मा०} \times \text{इसौ}}{\text{युसौदि०}} = \text{इ० अ० मा०} + \frac{\text{इअशे}}{\text{युसौदि०}}$$

$$\therefore \frac{\text{यु० अ० मा०} \times \text{इसौ} - \text{इ० अ० शे०}}{\text{यु० सौ० दि०}} = \text{इ० अ० मा०}$$

अत्र “इअशे” विशुद्धिं क्षेपं प्रकल्प्य युगाधिमासभाज्ये, युगसौरदिनहरे च कुट्ट-  
कोक्त्या गुण इष्टसौरदिनं, लब्धिरष्टाधिमासाः । परन्तु अद्भुताभ्यां युगाङ्कवाराधिमासा-  
भ्यामद्भुतं, दृढाभ्यां दृढमिति स्वत्रुद्वयाऽपि विज्ञेयं विज्ञैरिति सर्वमुपपन्नम् ॥२२०-२२२॥

प्रश्ने द्वितीये दृढयौगसौरदिनादल्पकं यच्च दृढं तदेव ।

प्रकल्प्य शुद्धिं, दृढभाज्यहराभ्यां ये गुणाती विहिते तु ते स्तः ॥२२३॥

निरग्रलब्धौ दृढभाज्यहराभ्यां कल्पिता सा दृढतद्विशुद्धिः ।

तेनात्र सर्वानपवर्त्तनेन क्षेपे न दोषोऽनपवर्त्तनस्य ॥२२४॥

अत्रापवर्त्तितयुगसौरदिनाधिमासाभ्यां दृढ-युगसौरदिनादल्पकं दृढं यदधिशेषं तद्गुण-  
क्षेपं प्रकल्प्य ततो ये गुणलब्धौ, ते एव क्रमेणैष्टसौराधिकमासमाने भवतः । अपवर्त्तनस्यात्र  
दोषो न भवेदिति । अत्रायमाशयः—यदि, अपवर्त्तितौ हरभाज्यावङ्गीकृतौ, तथाऽधि-  
शेषरूप ऋणक्षेपोऽप्यपवर्त्तित एव प्राह्यः । यदा चानपवर्त्तितौ युगसौरदिनं,—युगाधि-  
मासौ हरभाज्यौ गृह्येते, तदाऽनपवर्त्तित एवाधिशेषः ऋणक्षेपार्थं स्वोक्त्यर्थं इति ॥२२१॥

अथ विशेषमाह—

यत्र क्वचिद्दृढहरादल्पमदृढं पदम् ।

अन्यप्रश्ने तु तज्ज्ञेयं दृढं लब्धिर्गुणाप्तये ॥२२५॥

आद्यान्ययोः क्रमादेवं तदेकं त्वदृढं दृढम् ।

कालभेदे त्वभेदे नो तुल्ये शेषे तयोर्यतः ॥२२६॥

आद्यादृढं यदाऽन्यस्मिन् दृढमेवादृतं तदा ।

नाद्ये तददृढं किन्तु स्वापवर्त्तगुणं हि तत् ॥२२७॥

कुत्रापि वर्गप्रकृतेः प्रश्नौ नात्रैककालिकौ ।

केवले कुट्टकेऽप्येवं वैषम्यं गणितेऽस्ति हि ॥२२८॥

दृढवत्त्वदृढक्षेपाद्यथोक्त्या यः कृतो गुणः ।

सोऽसन् दृढादृढस्वस्वक्षेपोदाहरणद्वये ॥२२९॥

अदृढे स्वापवर्त्तघनतत्क्षेपात्केवलाददृढे ।

स्त्रीयोदाहरणे भिन्नक्षेपाद्युक्तो गुणोऽस्त्ययम् ॥२३०॥

यत्र स्वभिन्नैव विशुद्धिरङ्गैः स्वभाज्यहारोत्थनिरग्रलब्धौ ।

उक्ता तदुद्दिष्टमतीव दुष्टमुक्तं सदा कुट्टकतत्त्वविज्ञैः ॥२३१॥

गुणगुणितभाज्ये हरेण भक्त्यच्छेपं तद्गरादल्पमेवेति बालैरपि बुद्ध्यते । तेन  
दृढशेषं दृढहरादल्पम् । अद्भुतशेषन्त्वद्भुतहरादल्पमिति सुस्पष्टम् । तत्राद्भुतहराद् दृढहरो-



अल्पः । अदृशोऽप्यल्प एवातो दृढहरादृशोऽप्योर्न नियमेन न्यूनाधिकत्वं वक्तुं शक्यते ।  
 तेन स्थलविशेषे दृढहरादृशोऽप्यधिकमनधिकञ्च भवितुमर्हति । तत्र यत्र क्वचिदु-  
 दाहरणविशेषे देवयोगाद् अदृढमदृढहरभाज्यवशेन सिद्धं पदं वर्गप्रकृत्यानीतमविशेषं,  
 तददृढहरादपि अल्पं भवेत् । तदा तत्र विशेषविचारस्यावश्यकता विद्यते—तददृढं  
 पदं दृढहरोदाहरणे ग्राह्यं वाऽदृढहरोदाहरणे—इत्यत्र तावत्साधारणज्ञानवतां विकल्पो-  
 दयः संभविष्यति-तदेतद्वरीकरणायात्रायं भद्रस्य विचारः—तत्र अन्यप्रश्ने तु दृढहारभा-  
 ज्यसम्बन्धनि प्रश्ने लब्धिगुणास्ये यद् दृढं पदं तज्ज्ञेयम् । नहि पूर्वोक्तमदृढं पदं दृढहा-  
 रभाज्योदाहरणे ग्राह्यमिति भावः । तदाऽऽद्यान्वयोरदृढदृढोदाहरणयोः क्रमाददृढं दृढं  
 चैतदेकमेवाद्वीकार्यम् । अर्थाददृढप्रश्नेऽदृढमेव केवलम् । दृढप्रश्ने दृढमेव केवलमिति ।  
 एतदेकमेव शेषं प्रश्नद्वये युतपक्षं स्यादतः कालभेदे समयभेदे इति लिखितम् ।  
 यतोऽभेदे एकस्मिन्नेव कस्मिन्नपि समये तयोर्दृढादृढप्रश्नयोर्मध्ये शेषे नो तुल्ये भवतः ।  
 यदाऽन्यस्मिन् प्रश्ने आद्यादृढं भवेत्तदा तत्र ग्राह्यं किन्तु दृढमेवादृतम् । आद्ये प्रश्ने  
 तददृढं न ग्राह्यम्, किन्तु स्वापवर्त्तगुणं तददृढशेषम् । कुत्रापि वर्गप्रकृतेः प्रश्नौ एकवा-  
 लिकौ न एवं शङ्कोत्पादकौ भवतः । अपि तु एवं वैषम्यं सन्देहजनकत्वं कुट्टके गणिते  
 एव केवलमस्ति । दृढादृढस्वस्वक्षेपोदाहरणद्वये दृढवददृढक्षोपाद्यथोक्त्या यो गुणः  
 कृतः सोऽसत् । अदृढेऽदृढप्रश्ने स्वापवर्त्तनगुणात्तत्क्षेपात् क्रिया कार्या, दृढे प्रश्ने तु  
 केवलाददृढादेव क्रिया कार्या । साधुरयं पन्थाः । स्वीयोदाहरणेऽभिन्नक्षेपादयं गुणो  
 युक्तः । शेषं स्पष्टम् ॥ २२५—२३१ ॥

स्वोचितक्षेपसम्बन्धिभाज्यभाजकयोरिह ।

दृढत्वे तु दृढः क्षेपस्त्वदृढ स्त्वदृढत्वतः ॥२३२॥

निश्चयस्तद्विदामित्थं चास्ति चेदन्यथा तदा ।

तद्धि व्यासोदितं चापि दुष्टं ज्ञेयं विजानता ॥२३३॥

हरभाज्ययोर्दृढत्वे दृढः क्षेपो ग्राह्यः । तयोर्दृढत्वेऽदृढः क्षेपो ग्राह्यः । अस्माद्व्य-  
 स्यये व्यासोदितमपि उदाहरणं दुष्टं स्यादिति ॥ २३२—२३३ ॥

स्वतन्त्रक्षेपवशादनेके सौराहमानाधिकमासमाने ।

परत्वमानाधिकता तयोर्था नैवात्र दोषस्तु यतस्त्वभीष्टाः ॥२३४॥

सौरास्तु यत्कालभवाश्च तज्ज्ञाः कृताधिमासा अपि तेऽवगम्याः ।

नादिर्घ्नं चान्तः किल तस्य तस्यार्थं कालजः स्यान्नयमा वृथैव ॥२३५॥

अजस्रमिन्द्रर्कपरिधिमोऽयं निवार्यते केन स नैव बुद्धः ।

यद् ब्रह्मणा तत्सज्जनं त्विदं यत्तदर्थवादात्मकमेव सर्वम् ॥२३६॥

उक्तान्यशुद्धिं परिकल्प्य यः स्यात्समुद्यतः कुट्टकसंग्रहार्थम् ।

खिलत्वतस्तद्व्यभिचारतश्च क्वचित्स च क्लिश्यति मूढबुद्धिः ॥२३७॥

अत्र युक्तिः । पूर्ववदनुपातः  $\frac{दृ० अ० \times इ० सौ०}{दृ० सौ०} = इ० अ० + इ० अंशे$

∴  $\frac{दृ० अ० \times इ० सौ० - इ० अ० अंशे}{दृ० सौ०} = इ० अ० मा० । अत्र दृ० अ० = भाज्यम्, इ० सौ० = भाजकं$

इ० अ० शेषेक्षणक्षेपं प्रकल्प्य, कुट्टकोक्त्या यौ लक्षिगुणावागच्छतः, तत्र स्वतक्षणक्षेपवशात्किन्तु “इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाती” इत्यादिना इष्टसौरदिनाधिमासयोर्माने अनेके स्यातामिति स्पष्टम् । अत्र तयोरिष्टसौराधिमासयोर्था परस्वमानाधिकताऽर्थाद्बुद्धसौरमानादप्यधिकता सिद्धा तत्र दोषो नैव ज्ञेयः, यत आगता इष्टसौरवासराः यत्कालिकाः, तज्ज्ञास्तत्सम्बन्धिन एव ते कृताधिमासाः अपि विज्ञैरवगम्याः । अत्र तज्ज्ञा इति सम्बोधनम् । कथं ते उचिता इत्यत आह—  
यस्य कालस्य किल आदिर्नास्ति, अन्तश्च न विद्यते, तस्यानाद्यनन्तस्य कालजो नियमो-  
वृथैव स्यात् । यतो हि अजस्रं सततम्, सततानारताश्रान्तसन्तताविरतानिशमित्यमरः ।  
अयमिन्द्रकपरिभ्रमः, केन निवार्यते ? न केनापोति भावः, इति स नैव बुद्धो ज्ञातः ।  
अथ सृष्टिप्रकरणे तु यत्, तत्तेषां रव्यादीनां स्रजनं निर्माणं ब्रह्मणा कृतमिदं यत्प्राची-  
नैर्मयाऽप्युक्तं, तत् सर्वं तु अर्थवादात्मकं प्रशंसात्मकमेव ज्ञेयम् । वस्तुतः कालोऽयम-  
नादिरनन्तश्चास्ति, य वक्तव्यशुद्धिं पूर्वोक्तसजातीयशेषाद्भिन्नशेषं शुद्धिं परिकल्प्य, कुट्टक-  
सङ्ग्रहार्थं कुट्टकसिद्ध्यर्थं समुद्यतः, स च मन्दबुद्धिः खिलत्वतः, क्वचित् व्यभिचारतश्च  
किलइत्यति ॥ २३४—२३७ ॥

अथान्यः प्रश्नः ।

एवं च यत्राधिकमासशेषं वर्गीकृतं व्येकमिदं दशात्मम् ।  
वर्गो भवेत्तत्त्वधिमासशेषं वदेदिति प्रश्नसदुत्तरं तु ॥२३८॥

एतद्ब्रह्मप्रक्रिया चैवम्—

यावत्तावत्कल्प्यमत्राधिशेषं कार्या शेषप्रक्रियाऽनेकवर्णात् ।  
तुल्यौ पक्षौ संविधायाद्यपक्षमूलं यावत्तावदेकं, परस्य ॥२३९॥  
दशप्रवर्गीकृतकालकस्य सरूपकस्याथ कृतिप्रकृत्या ।  
मूले प्रसाध्ये, विहितं यदस्ति ज्येष्ठं कनिष्ठं परिकल्प्य शुद्धिः ॥२४०॥  
प्रश्नद्वयोक्ताद्गणितप्रकारादिहापि साध्या गणकैः स्वतुष्ट्यै ।  
यथोचितं सौरदिनप्रमाणं तथाऽधिमासप्रमितिस्ततः स्यात् ॥२४१॥

अत्र श्लोकोक्त्या, अधिशेषम् = या<sup>१</sup>,

या<sup>१</sup> - १  
१० = का<sup>२</sup> = अतः समीकरणेन

या<sup>१</sup> = का<sup>२</sup> १० × १, अत्रापक्षमूलम् = या<sup>१</sup>, द्वितीयस्य वर्गप्रकृत्या मूले  
क=१, ज्ये=३, क्षे=१, क=६, ज्ये=११, क्षे=१

एवं समासभावनया कनिष्ठज्येष्ठयोरानन्त्यम् । तत्राधिमासशेषं तु यावत्तावन्मानरूपं  
ज्येष्ठं, ततः पूर्वोक्त्या युगसौरदिनयुगाधिमासमाने आगच्छत इत्युपपन्नम् ॥२४२-२४३॥

अथान्यदाह—

उक्तं शिरोमणौ चैवमुद्दिष्टमधिशेषकम् ।

यदर्थभ्रमिता भ्रान्ता अद्याप्यज्ञाः भ्रमन्ति हि ॥२४२॥

“उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं निरपवर्त्तनम् ।

व्यभिचारः क्वचित्क्वाऽपि खिलत्वापत्तिरन्यथा ॥२४३॥  
 वर्गप्रकृतिसिद्धेषु पदाङ्गेष्वद्वयोऽस्ति यः ।  
 आद्यप्रश्नोचितः सोऽङ्कः प्रोक्त उद्दिष्टसंज्ञकः ॥२४४॥  
 दृढो यश्चास्ति, सोऽङ्कः स्यादन्यप्रश्नोचितस्तथा ।  
 ज्ञेयं तदेव सुधियोद्दिष्टं निरपवर्त्तनम् ॥२४५॥  
 आद्यभाज्यहरौ तौ, यौ दृढाङ्कानपवर्त्तितौ ।  
 अन्यभाज्यहरौ तौ, रतौ यौ दृढाङ्कानपवर्त्तितौ ॥२४६॥  
 अपवर्त्तनपवर्त्तक्रमात्कुट्टकरीतितः ।  
 ताभ्यां लब्धिगुणौ स्यातामधिमार्साकार्वासरौ ॥२४७॥  
 दृढो दृढीकृतो वाऽऽद्यप्रश्ने यदि पदाङ्ककः ।  
 गृह्यते स्वोचितोद्दिष्टलब्धौ तत्र क्रमात्तदा ॥२४८॥  
 खिलत्वं कुट्टकानुकत्या व्यभिचारोऽन्यशेषतः ।  
 अन्यप्रश्ने तदुद्दिष्टमद्वयं वा दृढीकृतम् ॥२४९॥  
 तत्राप्येवं यथोक्त्यैव खिलत्वं, व्यभिचारता ।  
 प्रश्नद्वयोक्तरीत्यैवमुद्दिष्टं स्वहरात्पकम् ॥२५०॥  
 प्रकल्प्य, भास्करीयं तु व्याख्येयं दोषवर्जितम् ।  
 अत्रोदितसदुक्त्यैव निरस्तप्रायमीरितम् ॥२५१॥  
 यन्मरीचौ हि तदसत्, तुच्छं ज्ञेयं विज्ञानता ।  
 असङ्गतालापभयादिह, तन्नादतं मया ॥२५२॥

एतेषामुत्तररूपकमग्रिमपद्यमेवेति ।

दृढीकृतेऽप्यत्र हरे च भाज्येऽपवर्त्तयोग्येऽनपवर्त्तितौ च ।

शुद्धिं गृहीत्वैव वदन्ति तन्त्रे मूढाः पुरोदाहरणस्य सिद्धिम् ॥२५३॥

यथाऽपवर्त्तयोग्येऽपवर्त्तनसंभवे सति दृढीकृते ऽर्थादपवर्त्तिते हरे भाज्ये चानपवर्त्तितौ शुद्धिं गृहीत्वैव तन्त्रे मूढाः पुरोदाहरणस्य प्राचीनाचार्योदाहरणस्य सिद्धिं वदन्ति, तदसदित्यर्थः । अर्थात् यदा दृढौ भाज्यहारावङ्गीकृतौ तर्हि क्षेपोऽपि दृढ एवाङ्गीकार्यः । इति ॥२५३॥

तदुदाहरति—

यथाऽङ्कोऽत्र कोऽग्राहतो दिग्विगुक्तो रसातश्च तत्राखिलेन्द्रीन्दुतुल्ये ।

खिले चेदनेत्रे गुणासीत्थमत्र सतां चासतां कुट्टकस्य प्रकारः ॥२५४॥

अत्र श्लोकोक्त्या  $\frac{\text{भा० ८-क्षे १०}}{\text{हा० ६}} = \frac{\text{भा ४-क्षे २}}{\text{हा० ३}}$ , अत्र पूर्वोक्त्या गुणासी २।१,

एते वास्तवे । आभ्यां मूलोदाहरणसिद्धेः । अथ चेद्भाज्यहरौ दृढौ क्षेपोऽद्वयस्तदा

भा ४-१० ले  $\frac{\text{हा० ३}}{\text{हा० ३}}$ , अत्र गुणासी ४।२ एते अवास्तवे, यत आभ्यां मूलोदाहरणस्याला-

पस्यासिद्धिरिति ॥२५४॥

नवाङ्कुरेऽपि बीजात्थे कुट्टकानपवर्त्तने ।

सिद्धान्तसम्मति र्योक्ताऽसदर्थज्ञानतोऽस्ति सा ॥२५॥

बीजात्थे नवाङ्कुरे किन्तु कृष्णदैवज्ञरचितबीजगणितटीकायाम् “उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैः” इत्यत्र या सिद्धान्तसम्मतिरुक्ता सा तदर्थज्ञानतोऽसदस्ति । अयं कृष्णदैवज्ञो-  
मुनीश्वरपितृव्यो रङ्गनाथज्येष्ठसहोदर आसीत् । एतद्विद्वः कमलाकरदैवज्ञपितामहः  
कृष्णदैवज्ञो ज्ञेयः । यथोक्तं मुनीश्वरेण सिद्धान्तसार्वभौमे—“पितृव्यकृष्णदैवज्ञचरणोक्त-  
नवाङ्कुरे । इति” । अथात्र प्रसङ्गान्नवाङ्कुरे षड्दशतकाः क्रीत्वेत्यस्य टीकायां  
तदुक्तिरीदृश्यसि—

“भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्य इति कुट्टकार्थमावश्यकं, सः (अपवर्त्तनविधिः) ।

तत्कथं ते अपवर्त्तेन न सदागच्छति । अनपवर्त्ते च सदिति चेच्छृणु !

तर्हि इह हि शेषमावश्यकं, कृते त्वपवर्त्ते यान्यपवर्त्तितानि स्युरिति नोद्दिष्टसिद्धिः ।

तदुक्तमाचार्यैर्गोलप्रश्नाध्याये—‘उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं निरपवर्त्तनम् ।’ ॥२५॥

“वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा” स्वबुद्ध्या बहुधा स्वबीजे ।

यद्भास्करार्यैर्गदितं प्रसङ्गाद्विचिम्नं स्वबुद्धयैव हि तद्विशेषम् ॥२५॥

अत्र भास्करोपरि अकथनीया श्रद्धा, तथा च गुणग्राहकता च लक्ष्यते । अत्र  
प्रकृतिस्थो भट्टो भास्करमार्गेणागच्छत् ॥२५॥

तावत्प्रश्नमाह—

सप्ताष्टनिघ्नयोरिह राशिकृत्यो र्युतिः, कृतिः स्यात्प्रवदाशु तत्र ।

तयोः प्रमाणं हृदि चेन्नितान्तं जागर्त्ति वर्गप्रकृतिस्तवेह ॥२५॥

एतदनु रूपमेव भास्करोक्तमुदाहरणमपि यथा—“कौ राशी, वद, यत्कृत्योः सप्ताष्ट-  
गुणयोर्युतिः । मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुत” इति ॥२५॥

अथ गणितप्रक्रियोच्यते—

यावत्तावत्कालकौ तौ च राशी, कृत्वा सप्ताष्टाहते तत्कृतौ च ।

कार्ये सुज्ञैराद्यपङ्क्त्यां तथाऽन्य-पङ्क्त्यां वर्गे नीलकस्य, प्रकल्प्यम् ॥२५॥

तुल्यौ पक्षौ तुल्यशुद्ध्याश्च कार्यौ क्षिप्त्वाऽष्टन् कालकस्यैव वर्गम् ।

पक्षस्यैकस्यात्र मूलं तु नीलाख्यैकोऽन्यस्य स्याच्च वर्गप्रकृत्या ॥२५॥

यावद्वर्णस्य वर्गाङ्कः प्रकृतिः, कालकस्य च ।

वर्गाङ्कक्षेपकस्तत्र ह्रस्वज्येष्ठे यथोदिते ॥२६॥

कार्ये ह्रस्वं भवेद्यावत्तावन्मानं तथा भवेत् ।

ज्येष्ठार्थं नीलकस्यात्र कालकस्येष्टमानतः ॥२६॥

व्यक्तं \*द्विराशिमानं स्यादिति बीजक्रियोदिता ।

इत्थं यत्रैकपक्षस्थौ वर्णवर्गौ च केवलौ ॥२६॥

तत्रोदितम्.....

\* टि० द्विराशिमानमिति पाठो न सम्यक् । अत्रि ‘राशिद्वितयमानं स्याद्यत्तं बीजक्रिया-  
दिता’ इति युक्तः पाठः ।

श्लोकोक्त्या—

या<sup>१</sup>, + काट<sup>२</sup> = नी<sup>३</sup> अत्र द्वितीयस्य मूलम् = नी<sup>१</sup>, प्रथमस्य वर्गप्रकृत्या मूले प्रसाध्य, तत्र 'ह्रस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमिति'—रित्यादिना कनिष्ठं प्रकृतिवर्णरूपस्य याव-  
त्ताव, द्वयस्य ज्ञानम् । ज्येष्ठं नीलकस्थेति स्पष्टं सर्वं भास्करगणितवद्बुधैर्बोध्यम् ॥ २६२ ॥

यदा वर्णवर्गौ द्वौ, रूपकाणि च ।

तत्र ब्रह्ममलं मित्र ! वेत्सि बीजक्रियां यदि ॥ २६३ ॥

प्रकृतिः प्रथमाख्यवर्णवर्गस्थितसंख्या, परवर्णवर्गसंख्या ।

इह रूपयुता, भवेत्स तत्क्षेपक,—एवं बहुधा पदे प्रसाध्ये ॥ २६४ ॥

रूपैर्युक्तश्चोनिता वाऽन्यवर्णौ ह्रस्वं तद्वज् ज्येष्ठमानं च कृत्वा ।

कार्या शेषप्रक्रिया बुद्धिमद्भिर्यद्विज्ञेयं भास्करार्यैः स्वबीजे ॥ २६५ ॥

अनेन दिग्दर्शनमात्रमेव तावत्कृतं, पुरस्तात्तत्र सरूपवर्णवर्गक्षेपे कनिष्ठकल्पना-  
प्रकारो वक्ष्यते । सर्वमेतत्सरूपके वर्णकृती तु यत्र—' इति भास्करोक्तानुवादादप्राप्ति  
शेषं सुगममेवास्तीति ॥ २६३—२६५ ॥

अथ ज्ञानराजमतं तत्रत्यमाह—

केचित्तु यैर्वर्णकृती सरूपे यत्राद्यपक्षे गदिते पदार्थम् ।

न तत्पदं चापि कथं चिदत्र सदुक्तिस्तच्छृणु तन्मतज्ञ ॥ २६६ ॥

केचिदनेन ज्ञानराजस्य ग्रहणम् । अग्रे २७४ श्लोके "सिद्धान्तसुन्दरकृता" इति  
विशेषणदर्शनात् । तथा च केचिदित्यस्य 'सदित्यमाहु'—रिति २७४ श्लोकस्य 'आहु-  
रित्यनेन सम्बन्धः ॥ २६६ ॥

महाप्रश्नाधिकारः

प्रकृतिश्चैकवर्णस्य वर्गाङ्कोऽथावशेषकम् ।

अन्यवर्णकृती रूपान्विता क्षेपो द्विखण्डजः ॥ २६७ ॥

अनेन तावत्साधारणतया वर्गप्रकृतिदिग्दर्शनमुक्तम् ॥ २६७ ॥

ह्रस्वं सरूपः परवर्ण एव चेत्कल्प्यते तस्य कृती त्ववश्यम् ।

खण्डत्रयं तच्छृङ्खलद्वयस्य चाद्यान्त्ययोः खण्डकयोश्च वर्गौ ॥ २६८ ॥

तत्खण्डयोर्द्विग्रहतस्तु मध्ये, इत्थं कनिष्ठस्य कृतेः स्वरूपम् ।

सा च प्रकृत्या गुणिता, खखण्डद्वयात्मकक्षेपयुता, त्ववश्यम् ॥ २६९ ॥

ज्येष्ठस्य वर्गौ,—ऽस्य पदं वदन्ति ज्येष्ठं, कथं तद्भवतीह युक्त्या ।

आद्यान्त्ययोस्तच्छृङ्खलद्वयाख्यकनिष्ठजज्येष्ठकयोश्च वर्गौ ॥ २७० ॥

तत्क्षेपखण्डात्मककल्पितस्वक्षेपोद्भवौ, मध्यमखण्डके तु ।

आद्यान्त्ययतत्खण्ड-कनिष्ठघातो द्विग्रहः प्रकृत्या गुणितोऽस्ति, नायम् ॥ २७१ ॥

तज्ज्येष्ठयोर्द्विग्रहतस्वरूपो, येनास्य मूलं सुधिया प्रकल्प्यम् !!! ।

तन्मध्यमस्याहरणप्रसिद्धबीजोक्ततद्वास्तवयुक्तितोऽत्र ॥ २७२ ॥

असम्भवात्तत्पदयोग्यतायाः "सरूपके वर्णकृतीति" पाठः ।

अन्यैरनुक्तोऽपि, बलाद्गृहीतः श्रीभास्करार्यैः, नहि सम्यगस्ति ॥ २७३ ॥

अस्य विधेः स्फुटविवरणं यथा—अत्र २६७ श्लोकोक्त्या तावद्वितीयपक्षस्वरूपम् = या<sup>२</sup>-अ + का<sup>२</sup>-इ + रु, एतन्मूलार्थं या<sup>२</sup>-अ = प्रकृतिर्वा का<sup>२</sup>-इ = वकृतिः, शेषं क्षेपकः कल्प्यः । तत्र 'योगोऽन्तरं तेषु समानजातयोः' इत्यनेन तथा कनिष्ठं खण्डद्वयात्मकं कल्प्यं येनात्र खण्डद्वयात्मकक्षेपयोजनेन द्वयोर्योगसिद्धिः स्यात् । अतोऽत्र कनिष्ठम् = का<sup>२</sup>-इ + रु अस्य वर्गः प्रकृतिगुणः खण्डद्वयात्मकक्षेपयुतो जातो ज्येष्ठवर्गः = ज्ये<sup>२</sup> = प्रका<sup>२</sup>-इ<sup>२</sup> + २ प्र-का-इ-रु + रु<sup>२</sup> + का<sup>२</sup>-इ + रु, अत्र खण्डानां पूर्वापरे कृते ज्ये<sup>२</sup> = 'प्र-का<sup>२</sup>-इ<sup>२</sup> + रु' + २ प्र-का-इ-रु + 'का<sup>२</sup>-इ + रु' अत्राधोरेखाङ्कितस्वरूपयोर्वर्गप्रकृति-लक्षणघटनात् तत्तत्स्वरूपे तु कनिष्ठखण्डद्वयप्रकृतौ क्षेपखण्डद्वयरूपक्षेपे च ज्येष्ठवर्गमाने, तेन ज्ये<sup>२</sup> = प्रलज्ये<sup>२</sup> + २ प्र-का-इ-रु + द्वि-खज्ये<sup>२</sup> अथ वर्गस्वरूपे तु आद्यन्तयो-मूलघातो द्विगुणो मध्यखण्डसमो भवतीति नियमात् । अत्र तु आद्यान्त्यद्वयमूलघातो-द्विगुणः = २ ज्ये<sup>२</sup> × ज्ये<sup>२</sup>, अथं कथमपि प्रकृतिगुणितकनिष्ठखण्डद्वयरूपकनिष्ठघातेन द्विजनेन न समोऽर्थान्मध्यखण्डं तु प्रकृतिगुणितकनिष्ठखण्डद्वयघातमितमेवास्ति, तेन तत्पदयोग्यताया अभावतः 'सरूपके वर्णकृती' इति पाठोऽन्यैः कैरपि पूर्वज्योतिर्वि-भ्रितनुक्तोऽपि भास्कराचार्यैर्बलात् स्वबुद्धिहठादुगृहीतः । स च सम्यग् नास्तीति ज्ञानराजेन स्वबीजे कथितम् । यथा "अरूपौ वर्णवर्गौ चेत्तत्रैकः प्रकृतिः परम् । क्षेपं प्रकल्प्य ते मूले साधनीये स्वयुक्तितः ॥ वर्णवर्गौ सरूपौ चेदनपेक्षे तदा पुनः । अन्यवर्गसमं कृत्वा ह्रस्वज्येष्ठे पदे तयोः ॥ इति ॥" २७३ ॥

सिद्धान्तसुन्दरकृताऽप्यत एव बीजे स्वीये त्वरूपकसुवर्णकृतीति पाठम् । कृत्वा, सरूपकशिरोमणिपाठमाद्यं मुक्तवोदितं निजधियैव सदित्यमाहुः २७४

अत एव सिद्धान्तसुन्दरकृता सिद्धान्तसुन्दरनामकज्यौतिषसिद्धान्तरचयित्रा ज्ञान-राजगणकेन स्वीये निजनिमित्ते बीजे बीजगणिते आद्यं प्राचीनं शिरोमणिपाठं "सरूपके वर्णकृती" इति रूपं मुक्त्वा त्यक्त्वा तत्स्थले तु 'अरूपके वर्णकृती' इति पाठं कृत्वा निजधियैव सदित्युदितं कथितम् । तथाहि—“अरूपौ वर्णवर्गौ चेदनपेक्षे तदा पुनः । क्षेपं प्रकल्प्य ते मूले साधनीये स्वयुक्तितः ॥” इत्थं केचिदाहुः । अत्र २६६ श्लोकस्थेन 'केचित्' अनेन सम्बन्धः । अत्र केचिन्मुनीश्वरा इति शेषः ॥ २७४ ॥

अथ मुनीश्वरोक्तमुद्धृत्य तद्दोषोद्घाटनं भट्टेन क्रियते—

भास्करोक्तेश्च तद्दोषं परिहर्तुं समुद्यतः ।

स्वोक्तकण्टकपक्त्यां च प्राह कश्चित्तदुच्यते ॥२७५॥

अत्र कश्चिन्मुनीश्वरः । शेषं स्पष्टम् ॥२७५॥

“सरूपवर्णवर्गक्षेपे तु प्रोक्तयुक्त्या मूलासिद्धावपि वर्गगतप्रकृतौ क्षेपस्थरूप-पदलाभे सति, प्रकृतिरूपयो मूलघातेन द्विजनेन क्षेपवर्णवर्गाङ्को भक्तस्तद्गुणः क्षेपव-र्णवर्गः कनिष्ठम्<sup>१</sup> । तस्मादुक्तरीत्या ज्येष्ठमूलसिद्धिरिति वर्णवर्गस्यापि वर्णत्वात्तद-ङ्को गुणकोऽभिमत एव । अत एव पूर्वफक्क्रियायामपि शेषविधिना अव्यक्तवर्गवर्गस्या-व्यक्तवर्गत्वादव्यक्तवर्गस्याव्यक्तत्वाच्च रूपाणामनिवारितत्वाच्च पदलाभोक्तिरुपपन्ना । एवं समाधान—फक्क्रियायामपि क्षेपसजातीयवर्ण इति वर्णवर्गत्वेऽप्युपपन्नम् । रूपपदा-

लाभे तु यस्य द्वयस्य वर्गः क्षेपखण्डकरूपयुतो मूलदः स्यात्सोऽङ्कः प्रकृतिमूलभक्तः फल-  
तुल्यरूपाणि कनिष्ठखण्डं व्यक्तं मूलदमूलं प्रकृतिमूलगुणितं येन कुट्टकसंज्ञेन गुणकेन  
गुणितं क्षेपवर्णवर्गाङ्गार्धहीनं प्रकृतिकनिष्ठव्यक्तखण्डवातेन भक्तं, फलेन कुट्टकसंज्ञगुण-  
तुल्येन गुणितः क्षेपवर्णवर्गः कनिष्ठाव्यक्तखण्डम् । एवं खण्डद्वयात्मकं कनिष्ठमस्माद्-  
करीत्या ज्येष्ठमूलसिद्धिः । यथा प्रकृतिः = याव-४, क्षेपकः = काव ४८ रू० २०, अत्र

कनिष्ठखण्डं व्यक्तम् २ परखण्डज्ञानार्थं कुट्टकन्यासः भा १२—जे २४ हा-८, अत्र गुणासी

तुल्ये ६।६ एतद्गुणगुणितः कालकवर्गः=काव ६ कनिष्ठाव्यक्तखण्डम्, एवं कनिष्ठम् =  
काव-६ + रू० २, अतो ज्येष्ठम् = काव १२ + रू० ६, अतः पूर्वं वर्णाङ्को वर्णवर्गपर-  
तया व्याख्यातो रूपाङ्गश्चोत्करीत्या कल्पनीय इति सम्भवेव । एवं धीमद्विरवर्गप्रकृ-  
तुदाहरणं खिलं विज्ञेयमिति ।

वा० भा० । अत्र युक्तिः । यत्रैकस्य पक्षस्य मूले गृहीते द्वितीयपक्षे चेत् य०<sup>२</sup>  
इ + क०<sup>२</sup> इ + रू० एवं स्यात्तदाऽत्र प्रकृतिः = य०<sup>२</sup> इ, क्षेपः = क०<sup>२</sup> × इ' + रू०,  
अत्र यदि प्रकृत्यङ्कः = इ = वर्गात्मकः स्यात्तथा च 'रू' अयमपि वर्गाङ्को-  
भवेत्तदा कनिष्ठमानं कीदृशं कल्प्यं, तद्विचार्यते । तत्र तावत् कल्पितभक्तं कनिष्ठम् =  
च, तत उक्तवज्ज्येष्ठवर्गः = च०<sup>२</sup> इ + क०<sup>२</sup> इ' + रू, अत्राद्यन्तयोर्द्विगुण-  
मूलघातं मध्यखण्डसमं कृत्वा पक्षौ २ च × √इ' × √रू = क०<sup>२</sup> इ

$$\therefore \text{च} = \frac{\text{क०}^2 \text{इ}}{२\sqrt{\text{इ}} \times \sqrt{\text{रू}}} \text{ । अत उपपन्नम् (१) पर्यन्तम् ।}$$

अत्र कनिष्ठवर्गे कृते भाज्येऽव्यक्तवर्णवर्गवर्गो भविष्यति तन्नाशङ्कनीयम् । तत्राव्य-  
क्तवर्गोऽव्यक्तो मन्तव्यः । अव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गो ज्ञेयः ।

अथ रूपपदालाभेऽर्थात् प्रकृतिरत्रापि वर्गात्मिकैव, रूपञ्चेदवर्गात्मकम् तदा  
विचार्यते—कल्पितं कनिष्ठं खण्डद्वयात्मकम्—क०<sup>२</sup> न + प, अत उक्तवज्ज्येष्ठवर्गः =  
क०<sup>४</sup> न०<sup>२</sup> इ + २ क०<sup>२</sup> न० प० इ + प०<sup>२</sup> इ + क०<sup>२</sup> इ' + रू । वा, =  
क०<sup>४</sup> न०<sup>२</sup> इ + क०<sup>२</sup> इ' + २ क०<sup>२</sup> न० प० इ + प०<sup>२</sup> इ + रू, अत्र रेखाङ्कितः य-  
अन्तिम खण्डद्वयस्य योगे वर्गप्रकृतिलक्षणघटनात्, 'य०<sup>२</sup> इ' अयम् 'रू' अनेन  
अवर्गाङ्केन युक्तः सन् वर्गो भवति, तेन, तादृशोऽ (प० √इ) यमेवाङ्कोऽस्ति, यस्य  
वर्गः क्षेपखण्डकरूपेण 'च' अनेन युक्तो वर्गात्मको जायते, अतः सः = प√इ, अयं  
प्रकृतिमूलेन √इ अनेन भक्तस्तदा 'प' इदं कल्पितकनिष्ठस्य द्वितीयखण्डं व्यक्तं  
व्यक्तं भवति । अनेन (२) एतत्पर्यन्तमुपपद्यते ।

अथ तत्रैव ज्येष्ठवर्गं 'प०<sup>२</sup> इ + रू' अस्य मूलद इति संज्ञा कृता तेन ज्ये<sup>२</sup> =  
क०<sup>४</sup> न०<sup>२</sup> इ + क०<sup>२</sup> इ' + २ क०<sup>२</sup> न० प० इ + मूलद, अथाद्यन्तमूलयोर्घातो-  
द्भिगुणो, मध्यखण्डसम इति पक्षौ

$$२ \text{ क०}^2 \text{ न०} \sqrt{\text{इ}} \times \text{मूलदमूल} = \text{क०}^2 \text{ इ} + २ \text{ क०}^2 \text{ न० प० इ},$$



∴ २ × न०  $\sqrt{इ \times मू० मू} = इ० + २ न० प० इ$ , समशोधनेन

२ × न०  $\sqrt{इ \times मू० मू} - इ = २ न० प० इ$

न०  $\sqrt{इ \times मू० मू} - \frac{इ}{२} = न० प० इ$

न०  $\sqrt{इ \times मू० मू} - \frac{इ}{२}$

प० इ

= न० । अत्र  $\sqrt{इ \times मू० मू०}$ , एतन्मिमे भाज्ये

( ३ इ, ) एतन्मिमे क्षेपे, प० इ एतन्मिमे हरे लब्धिगुणौ 'न' मितौ तुल्यावेवागच्छतः

अनेन ( ३ ) एतत्पर्यन्तमुपपन्नम् । अत्र यदि प्रकृतिरवर्गात्मिका, तदोक्तकल्पनायाः

अपङ्कतत्वात् तदुदाहरणं खिलमिति प्रतिपादितं मुनीश्वरेण, तन्न युक्तमिति ॥२७५॥

इत्थं सरूपकौ वर्णवर्गौ, तत्पदसंशये ।

दूषणं भूषणं दत्तं तत्र ब्रूमोऽधुना वयम् ॥ २७६ ॥

अव्यक्तकल्पनामूढौ द्वावप्यतिजडाविह ।

ययोर्भास्करबीजार्थावगमो नहि तत्त्वतः ॥ २७७ ॥

द्वौ मुनीश्वर-ज्ञानराजौ शेषं सुगमम् ॥२७६-२७७॥

अथ स्वमतमाह—

यत्र वर्णजकृती च रूपकाणीति तत्र पदयोः परिमाणम् ।

स्याद्यथा किल तथैव वदामि भास्करोष्टसदुदाहरणं हि ॥२७८॥

यत्रोदाहरणे सरूपके वर्णकृती भवतस्तत्र पदयोः कनिष्ठ-ज्येष्ठयोर्मानम् । शेषं सुगमम् ।

यथाऽभीष्टराशयोश्च वर्गौ शरा<sup>१</sup>ष्ट्या<sup>२</sup> हतौ, तद्युतिः खाश्विहीना कृतिः स्यात् ।

शरघ्नैकवर्गौ, नखघ्नान्यवर्गौ नितो, भूपयुक्तोऽपि वर्गोऽथवा स्यात् ॥२७९॥

तयोस्ते पदे तौ च राशी प्रचक्ष्व पदुत्वेऽभिमानोऽस्ति यद्यस्ति बीजे ।

इहैकं च यावन्मितं, कालकं चापरं, कल्पयित्वा सुबोधा क्रिया स्यात् ॥२८०॥

यथा ५ या<sup>१</sup> + १६ का<sup>२</sup> — २० = नी<sup>२</sup> १, वाऽन्योदाहरणम्, ५ य<sup>१</sup> — २० का<sup>२</sup> + १६

= नी<sup>२</sup> १ ॥२७९-२८०॥

अथ तावन्मध्ये मुनीश्वरसिद्धान्तमाह—

सरूपके वर्णकृतीति पाठे नैवास्वकस्यात्र निषेध उक्तः ।

तेनास्वकैतादृशमेव नूनं श्रीभास्करस्याभिमतं, न चान्यत् ॥२८१॥

यद्यप्यत्र स्वतो वर्गो ऋणो नैव तथापि तत् ।

संशोधनाद्धि वर्गस्य धनवर्णक्रियया भवेत् ॥२८२॥

ऋरूपेण सहिते इति सरूपके वर्णकृती, इति पाठे सह शब्दस्य नहि केवलं

ॐ 'सरूपके वर्णकृती'—इत्य पाठेऽस्वकस्य ऋणरूपस्य एव निषेधस्तेन नोक्तोऽर्थात् धनात्मकरूपस्य निषेध उक्तः । यथा विलोकनीयम् २६८-२७३ पर्यन्तम् । तेन अस्वकैतादृशं किन्तु 'ऋणरूपसहिते वर्णकृती' इति पाठस्वरूपमेव नूनं निश्चितं भास्करस्याभिमतम् ।



धनात्मके एव तात्पर्यम् । अपितु रूपसत्तामात्रे, तेन रूपोन्निते वा रूपसहिते वर्णकृती इति बुधैर्ज्ञेयम् । अतोऽत्र अस्वकस्य ऋणस्य निषेधो नैवोक्तः । इदमेव नियतं भास्कराभिमतम् । अन्यत्र चेति—

अत्र मूलार्थमुदाहरणद्वयस्यौ पक्षौ

$$५या^२ - १६का^२ - २० = नी^२ । ५या^२ - २०का^२ + १६ = नी^२ ।$$

अत्र कृत्वोभयत्रापि प्रकृतिं पञ्चसम्मिताम् ।

शेषं च क्षेपकं, स्वेष्टसरूपोक्तिक्रिया कृता ॥२८३॥

अत्र प्रकृतिः ५, क्षे = का<sup>२</sup> १६ - २०, अथवा प्रकृतिः = ५, क्षेप = २०का + १६

भास्कराभिमते स्यातां कनिष्ठज्येष्ठके यथा ।

तथाऽत्रानयनं वच्मि गणकानन्दहेतवे ॥२८४॥

तावत्क्षेपं क्षेपरूपाणि कृत्वा ह्रस्वज्येष्ठे साधनीये यथोक्ते ।

पूर्वक्षेपे योऽन्यवर्णस्य । वर्गस्तस्याङ्कघ्नो ज्येष्ठवर्गो विभक्तः ॥२८५॥

रूपैर्निष्पन्त्या तत्प्रकृत्याऽऽसमूलं तद्वज्रः पूर्वक्षेपजो वर्ण एवम् ।

ज्ञेयं ह्रस्वाव्यक्तखण्डं, पुरोक्तह्रस्वं तु स्यादुव्यक्तखण्डं तदैक्ये ॥२८६॥

सरूपकक्षेपकजातिवर्ण एव स्वकीयं तु कनिष्ठमत्र ।

सिद्धं भवेज्ज्येष्ठमतोऽविकल्पं प्रसाधयेत्तत्पदसिद्धिरित्यम् ॥२८७॥

परं तु मूलसिद्ध्यर्थमुत्पन्नाङ्कतः किल ।

धनत्वमेव कृत्वाऽत्र मूलं ग्राह्यं विचक्षणैः ॥२८८॥

अथैककनिष्ठखण्डमस्वं प्रकल्प्यैकज्येष्ठखण्डमस्वं स्यात् ।

प्रथमोदाहरणे राशी १।१ वा ७।२, वा १।३ द्वितीयोदाहरणे राशी ५।१ वा ८।२, वा १।१, ३, एवमनेककनिष्ठज्येष्ठकल्पनयाऽपि बहुधा तत्सिद्धिः ।

यथेह पक्षयोः कनिष्ठज्येष्ठे क = का<sup>२</sup> + १६, ज्ये = का<sup>२</sup> + २५

क = का<sup>२</sup> + २, ज्ये = का<sup>२</sup> + २६

अथ कनिष्ठकल्पनाया उपपत्तिः ।

अत्र 'सरूपके वर्णकृती'—इति सूत्रानुरोधेनोदाहरणस्य या<sup>२</sup> - इ + क<sup>२</sup> - इ' + व्य = न<sup>२</sup>

अत्र वर्णवर्गो योऽङ्कः सा प्रकृतिः, शेषं क्षेपक इत्यादिना, प्र = इ, क्षे = क<sup>२</sup> - इ' + व्य,

अत्र क्षेपस्य खण्डद्वयात्मकत्वात्सरूपाव्यक्तरूपमेव कनिष्ठं कल्पनीयम् । तत्राव्यक्तं

कीदृशं, व्यक्तं च कीदृशं कल्प्यमिति ज्ञातव्यपक्षे वर्तते । तत्र तावद् अव्यक्तखण्डं तु

क्षेपवर्णजातीयमेतावत्साधारण्यतो विदितमेव तेन 'क.च + व' एवमत्र कनिष्ठं कल्पयितुं

शक्यते—अथास्य वर्गः क<sup>२</sup> - च<sup>२</sup> + १क.च.१ + व<sup>२</sup>, प्रकृतिगुणः क्षेपयुतो जातः

कस्यापि वर्ग इति । क<sup>२</sup> - च<sup>२</sup> - इ + २क.च.व - इ + व<sup>२</sup> - इ + क<sup>२</sup> - इ' + व्य ॥२८९-२९०॥

अथ ज्ञानराजमुनीश्वरयोरुपाक्षेपमाह—

अन्यत्तात्पर्यं न विद्यते, इति मुनीश्वराभिमतोऽर्थः । अथास्वकैतादृशमेव नूनं भास्कराभिमतं न, किन्त्वन्यत् अर्थात् ऋणरूपसहिते वा धनरूपसहिते वर्णकृती भवत इति भावो यथार्थः—  
भास्कराभिमतोऽस्ति भट्टमतेन ।

धनर्णक्षेपकखण्डकाभ्यां सरूपकोदाहरणस्य सिद्धौ ।

तयोः स्वयोः क्षेपवशात्खिलत्वं सर्वत्र चाङ्गैः कथमादृतं तैः ॥२८६॥

सरूपवर्णाद्वयवर्गपक्षे त्ववर्गकैकप्रकृतौ खिलत्वम् ।

असम्भवाज्ज्येष्ठपदस्य चाज्ञा इत्थं वदन्तो नितरां निरस्ताः ॥२८७॥

अत्र युक्तिः ।

यथा खण्डद्वयात्मकनिष्ठम् = अ + व्य, एतद्वर्गः प्रकृतिगुणः =

अ<sup>२</sup>-प्र + २अ-व्य-प्र + व्य<sup>२</sup>-प्र ।

अत्र खण्डद्वयात्मकक्षेपस्य पूर्वखण्डेन उपर्युक्तस्वरूपस्य पूर्वखण्डे योगस्योचितत्वात् सत्-द्वितीयखण्डेन उपर्युक्तरूपस्थान्तिमखण्डे योगात्, तत्राद्यन्तखण्डमूलवातो मध्य-खण्डादधिक इति स्फुटम् । वा क्षेपखण्डद्वयस्य ऋणत्वेऽपि आद्यन्तमूलवातस्य मध्य-खण्डादल्पत्वात् उभयथा खिलत्वमेवेति तैरङ्गैर्ज्ञानराजैः कथमादृतम् ? । तथा च सरूप-वर्णद्वयवर्गपक्षे तयोरेकतरस्य अवर्गात्मकैकस्य प्रकृतौ ज्येष्ठपदस्यासम्भवात् खिलत्वम् । इत्थं वदन्तो मुनीश्वराः नितरां निरस्ता अस्माभिर्भट्टैरिति । द्रष्टव्यं तन्मतं, हलो० २८८तः२७३ श्लो० पर्यन्तम् ॥ २८६-२९० ॥

रूपान्वितौ वर्णाजवर्गजाङ्गाववर्गवर्गौ च, तयोऽस्तु वर्गम् ।

पदोपपत्त्यै प्रकृतिं प्रकल्प्य तं चाखिलं पक्षमिह ब्रुवन्ति ॥२८६॥

अवर्गजां तां प्रकृतिं प्रकल्प्य खिलं च तं पक्षमुदाहरन्ति ।

अमूलदो मूलद एक एव पक्षो न दृष्टः कुहचिद्विरुद्धः ॥२८७॥

अतः खलैर्भूषणदानमुक्तं यत्तत्सतां दूषणमेव वेद्यम् ।

भावेऽप्यभावश्च तदादृतोऽयं पदस्य तज्ज्ञैर्बहुधाऽत्र चिन्त्यः ॥२८८॥

सरूपके वर्णप्रकृति इत्यत्र रूपान्वितौ वर्णवर्गाङ्गौ वा रूपान्विताववर्गवर्गौ च भवतः । तत्र तयोर्मध्ये वर्णवर्गात्मकं वर्णवर्गाङ्गं प्रकृतिं प्रकल्प्य, शेषं क्षेपं प्रकल्प्य तं पक्षमखिलं युक्तियुक्तं ते मुनीश्वरा वदन्ति । अथ तत्रैव तामवर्गात्मकवर्णवर्गाङ्गमितं प्रकृतिं प्रकल्प्य तमेव पक्षं खिलमशुद्धं चोदाहरन्ति । द्रष्टव्यं तन्मतं पूर्वगद्ये । अथ एक-एव पक्षो वर्गात्मिकायां तदेकखण्डरूपायां प्रकृतौ मूलदस्तन्मतेन, तथा च स एव पक्षोऽ-वर्गरूपायां तदन्यखण्डात्मिकायां प्रकृतौ त्वमूलदोऽर्थादवर्गात्मक इति कुत्रचिन्मिथो-विरुद्ध एक एव विषयो न कैरपि दृष्टः । अतः खलै रयं सङ्कोचसाहसकारकैर्मुनीश्वरैर्व्या-स्कराचार्याशयं स्वाल्पविधिया सङ्गतं विधाय तद्दूषणं तन्मण्डनं कृतं तत् सतां भास्करा-चार्याणां दूषणमेव वेद्यम् । यतस्तेन भावेऽवर्गात्मकप्रकृत्यङ्केऽपि तत्पक्षमूलस्य सद्भावे तदादृतोऽयं पदस्याभावस्तज्ज्ञैर्बहुधाऽत्र चिन्त्यः । वस्तुतोऽवर्गात्मके वा वर्णात्मकेऽपि प्रकृत्यङ्के तन्मूललाभो भवत्येवेति भास्करस्य प्रकारे न काऽप्यापत्तिरिति ॥२९१-२९६॥

यत्र क्षेपोद्भवे खण्डे धनर्णे तत्र दर्शितम् ।

सरूपेणान्यवर्णेन तुल्यं ह्रस्वं, च ते यदा ॥ २९४ ॥

धने, तत्र च तद्गुणस्वासिद्ध्या सिद्धिः कथं भवेत् ? ।

उक्तोदाहरणस्याथ तदर्थं गणक ! शृणु ॥ २९५ ॥

यत्रोदाहरणे क्षेपगतखण्डे धनर्णे, तत्र सरूपेणान्यवर्णेन तुल्यं ह्रस्वं निदर्शितम् ।  
यत्र तु ते क्षेपगतखण्डे धने एव, तत्र तत्कनिष्ठपदासिद्ध्या उक्तोदाहरणस्य कथं सिद्धिः  
भवेत् ? । तदर्थं हे गणक ! त्वं शृणु, यदहं वक्ष्यामीति शेषः ॥२१४-२१५॥

यत्रोदाहरणे कृत्योः सप्ताष्टगुणयोर्युतौ ।

अधिका विंशतियुक्ता वर्गः स्यात्तौ वद द्रुतम् ॥२१६॥

वस्तुतस्तखिलं चापि खिलं मूढैरुदाहृतम् ।

अवर्गतत्प्रकृत्येदं तन्मतं, नैव मन्मतम् ॥२१७॥

इष्टं कृत्यैकवर्णास्य मानं बीजोक्तिवत्पदे ।

ह्रस्वज्येष्ठे, ततः सिद्धिर्येनोदाहरणस्य तु ॥२१८॥

यस्मिन्नुदाहरणे  $७य^१ + ८क^२ + २३ = नी^३$ , एवं स्यात्तौ राशी वदेति २३ने  
वर्णवर्णयोरेका प्रकृतिः, तदतिरिक्तवर्णवर्गः सरूपः क्षेप इति “सरूपके वर्णकृती तु  
यत्र तत्रेच्छयैकां प्रकृतिं प्रकल्पय । शेषं ततः क्षेपकमुक्तवच्चेति भास्करोक्तदिशैव—नदा  
खण्डद्वयात्मकमर्थात्सरूपक्षेपजातीयवर्णात्मकं कनिष्ठं प्रकल्पय तद्वर्गे प्रकृतिगुणे क्षेप-  
युते तु मूलसिद्धिदर्शनाद्वस्तुतोऽखिलं शुद्धमपि तदुदाहरणं मूढैर्मुनीश्वरैः स्वकल्पितया  
अवर्गतत्प्रकृत्या खिलमुदाहृतम् । अतस्तन्मतं मन्मतं नैवास्ति । अर्थात्तैर्भास्करमतं  
खण्डितम् । मया तु मण्डितमिति । तत्रास्तां नूतनस्य सरूपवर्णात्मककल्पनस्य विचारः ।  
वर्णवर्णाङ्कयोर्मध्ये कस्यचिदेकतरस्य व्यक्तमिष्टं मानं मत्वा तेनोत्थाप्य रूपे प्रक्षिप्य  
सरूपाध्यक्तवर्ग एव शिष्टस्ततः ‘इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः ।’ इति साधारणवर्गप्रकृत्या कनि-  
ष्ठज्येष्ठे सिद्ध्यति येन तस्योदाहरणस्य सिद्धिरिति स्पष्टम् ॥२१६-२१८॥

अथ विम्बानयने विशेषमाह—

भास्करोक्तं कलाविम्बं स्वीकृतं बहुभिर्भ्रमात् ।

तन्निराकरणं तूक्तं दाढ्यार्थ्यं कथ्यते पुनः ॥२१६॥

बहुभिर्मुनीश्वरादिभिः । शेषं स्पष्टम् ॥२१६॥

कक्षावृत्त चक्रलिप्ताः, खगस्य लिप्ताविम्बं तद्वशेनैव नूनम् ।

सूक्ष्मासन्नं सूर्यमुख्यैः सङ्कुक्तं, तस्मादायैर्विम्बकं योजनैर्यत् ॥३००॥

निर्घ्नं कार्यं, चक्रलिप्ताभिराप्तं स्वीयैः कक्षायोजनै, विम्बलिप्ताः ।

ताः स्युः कक्षा लिप्तिकामानसिद्धा, ये तद्विम्बं लिप्तिकाद्यन्यमानात् ॥३०१॥

कुर्वन्त्यज्ञा, रासभा एव ते, ऽतो मध्या कक्षा यदुगुणोच्चस्य कक्षा ।

तेनैवाप्ता मध्यकक्षोत्थविम्बलिप्ताः स्वोच्चे विम्बलिप्ताश्च ताः स्युः ॥३०२॥

येनाप्तैवं मध्यकक्षैव नीचे कक्षा तदुच्चयो मध्यविम्बीयलिप्ताः ।

ताः स्युः नीचे कक्षिकाविम्बलिप्ता नीचोच्चे तत्त्र्यंशवृद्धितयाभ्याम् ॥३०३॥

तदुघाताङ्को हारकस्तुल्य एव प्राचीनोक्त्या सर्वखेटेष्वयोग्यः ।

विम्बं च स्यादन्यरीत्याऽत्र तेन नाङ्गीकार्यं तत्कृतं गोलविद्भिः ॥३०४॥

कक्षावृत्ते यत्प्रमाणेन चक्रकला वर्तन्ते, तद्वशेनैव नूनं तत्र खगस्य लिप्तात्मकविम्ब-  
मस्ति । सूर्यमुख्यैर्यैः सूक्ष्मासन्नं सत् विम्बमुक्तम् । तस्मात् योजनैर्विम्बं यत्

( अर्थात् योजनात्मकं विम्बं यत् ) तत् चक्रलिप्ताभिनिर्धनं, स्वकक्षायोजनैराप्तं, तदा

ताः कक्षिकामानसिद्धाः विम्बलिप्ताः स्युः । अत्र युक्तिः  $\frac{\text{चक्र} \times \text{वियो.}}{\text{स्वक.यो.}} = \text{विंक, इति ।}$

ये लिप्तिकादि विम्बं, अन्यमानात् कुर्वन्ति तेऽज्ञा रासभा गर्दभा एव सन्ति ।  
अतो मध्या कक्षा, येन गुणा सती, उच्चस्थ कक्षा भवति, तेनैवाङ्केन मध्यकक्षोत्थविम्ब-  
लिप्ताः आप्ता स्तदा ताः स्वोच्चे विम्बलिप्ताः स्युः । अथ चैवं येनाङ्केनाप्ता मध्यकक्षा  
नीचे कक्षा भवति, तदुच्चो मध्यविम्बीयकलास्तु नीचे विम्बकला भवेयुः ।

अत्र युक्तिः । यथा यथा कर्णोऽधिकस्तथा तथा कलात्मकं विम्बमल्पमिति स्पष्टम् ।  
कर्णस्याधिकत्वे तत्कक्षाऽप्यधिका । तत्रेच्छावृद्धौ फले हासत्वावलोकनात् व्यस्त-  
त्रैराशिकप्रसरप्राप्तिः । तेन मकयो : मवि :: उकयो : उवि,

$$\text{अतः } \frac{\text{म.कयो} \times \text{मवि}}{\text{उकयो}} = \text{उवि} = \frac{\text{मवि}}{\frac{\text{उकयो}}{\text{मकयो}}} = \frac{\text{मवि}}{\text{गु}} = \text{उवि}$$

एवं यथा यथा कक्षाया हासस्तथा तथा विम्बकलाया अपि वृद्धिस्तेन “हासे  
वृद्धिश्च जायते” इत्यनेन व्यस्तत्रैराशिकप्रवृत्त्या—

नीकयो : नीवि :: मकयो : मवि :

$$\text{अतः } \frac{\text{नीकयो} \times \text{नीवि}}{\text{मकयो}} = \frac{\text{नीवि}}{\frac{\text{मकयो}}{\text{नीकयो}}} = \text{मवि} = \frac{\text{नीवि}}{\text{गु}}$$

∴ मवि × गु = नीवि, अत उपपन्नम् ।

अत्रोभयत्रापि घाताङ्को हारकश्च तुल्य एवेति स्पष्टम् । अतो “नीवोच्चे तत्त्र्यंशवृद्धि-  
क्षयाभ्यां प्राचोनोक्त्या सर्वखेदेऽवयवयोग्यः । इति यदुक्तं तद्युक्तमेवेति ज्ञेयम् । वास्तवं  
विम्बं एतद्विन्नरीत्या साध्यम् । अत्र तेन तत्कृतं गोलविद्धिर्नाङ्गीकार्यम् ॥३००-३०४॥

एवं शिरोमणौ, सार्वभौमेऽप्यन्यकलामितेः ।

भौमादिकक्षिका विम्बान्ययुक्तान्युदितानि वै ॥३०५॥

यद्योक्तं स्पष्टाधिकारान्तेऽपि ग्रन्थकृता ॥३०५॥

यन्मतेऽलौ कुजो मध्यो, मेषादौ न तथाऽखिलाः ।

सौरसृष्टिमुखे तस्य वैगुण्यं किमतः परम् ॥३०६॥

अथ भास्करखण्डितललमतस्य समाधानमाह—

शिरोमणौ लल्लकृतं दोषाक्रान्तं बलात्कृतम् ।

तत्समुद्धरते विद्वान् यः स दृग्गोलविद्धरः ॥३०७॥

धीशब्दाद्गुणकः पञ्च लल्लोक्तो वृत्तभूफले ।

वर्णोऽयं रूपसर्गेऽत्र लेखकाक्षरतोऽथवा ॥३०८॥

धीत्यत्र ह्रस्वता भ्रान्ति र्यदीत्यत्र परिभ्रमः ।

अत्र “वृत्तफलं परिधिर्धनं समन्ततो भवति गोलपृष्ठफलम्” इति लल्लकृतशिष्य-  
श्रीवृद्धिदपद्यस्य, शिरोमणौ भास्करेण बलात् दोषाक्रान्तं कृतम् । अर्थाद्यथा भास्करेण

“परिधिना गुणितं परिधिधनम्” एवं कथ्यते तथा नास्ति, इति भावः। अत्र वृत्तपृष्ठफले ‘धी’-शब्दात् पञ्च गुणको लल्लोकोऽस्ति “धीः पञ्चमम्” इति लघुजातकोक्तेः। न परिधिर्वृत्तमिति रिति। परिधिरित्यत्र ह्रस्वता आन्तिगताऽस्ति। एवं भट्टेन समाधानं विहितं, परन्तु तदपि युक्तं न, चतुर्धनवृत्तफलस्यैव पृष्ठफलतुल्यत्वावलोकनात् ॥ ३०६-३०८ ॥

अथ भास्करखण्डितलल्लमतस्य मण्डनमाह—

चरव्यक्षोदयास्वोर्यत् साम्यं तन्न विना कुजम् ॥ ३०९ ॥

भवृत्तं, तेन तत्रैव दृश्यो राशिस्तदादृतः।

चरव्यक्षोदयास्वोः साम्यमिति यद्वस्तु तद्वृत्तं क्रान्तिवृत्तं, कुजं क्षितिजानुकारकं विना न भवति। तत्रैव देशे तदैव तेन तल्लेन राशिद्वादशासंख्यकोऽपि दृश्य आदृतः स्वीकृतः। क्षितिजगतत्वादद्वादशानां राशीनां तेन दृश्यत्वमुक्तम्। अर्थाद्यत्र देशे पट्पष्ठि-लवाः पलांशास्तत्र लम्बांशास्तु जिनांशसमा एव, तत्र ध्रुवकैन्द्रिकजिनवृत्तस्य खमध्यगत-त्वात्तत्र भ्रमत्कदम्बभं यदा खमध्यगतं भवेत्तदा क्रान्तिवृत्तं क्षितिजरूपं स्यात्तदानीं क्रान्तिवृत्तस्यावयवरूपा द्वादशापि राशयो युगपद्दृश्यया भवेयुरिति किं चित्रम्। परमियं स्थितिः क्षणिकी, न च सार्वदिकी।

तत्र लल्लोक्तं यथा—“यस्य स्वचरार्धसमा निरक्षविषयोदयासवो राशेः।

दृश्यः स सदा तस्मिन् दृश्यादृश्योऽन्यथा भवति ॥”

अत्र ‘सदा दृश्यः’ इति विषये भास्करस्याक्षेपः। अर्थात्क्षणमात्रसम्भवे संस्थाने सदेति प्रयोगो न युक्तियुक्तः कृतो लल्लेनेति। एतदर्थं भास्करेणोक्तं शिरोमणौ—

“राशेर्यस्य निरक्षजोदयसमाः स्वीयाश्चरार्धासवो—

दृश्यस्तत्र सदा स राशिरिति यन्नियुक्तिं लल्लोदितम् ॥

यद्येवं रसचट्पलांशविषये सर्वेऽप्यमी सर्वदा

दृश्याः स्युर्युगपच्चरोदयवटीसाम्यादसत्तत्था ॥”

परन्त्वस्य भास्कराक्षिसल्लमतस्य भास्करद्रोहिणा भट्टेनैवं समाधानं क्रियते—

यल्लेन सदेति शब्दप्रयोगः कृतः स साधुरेव। भास्करेण तस्याशयो न ज्ञातः—

अर्थाद्यदा यदा वर्षमध्ये एकस्मिन्नपि क्षणे चरव्यक्षोदयास्वोः साम्यप्रसङ्गः स्यात्तदा तदा नियतमेव सर्वे दृश्या राशयः स्युः। कस्मिन्नपि वर्षे कदम्बे खस्वस्तिकगते, क्षिति-जानुकारे भवृत्ते सिद्धे ते द्वादशराशयोऽदृश्या नैव। यदा यदा चरव्यक्षोदयास्वोः साम्यं तदा तदा द्वादशराशीनां दृश्यत्वमत्र सदेतिपदं न निरन्तरसार्वदिककालसूचकं किन्तु तत्तत्कालेषु सकलव्यापकमिति विज्ञेयं विज्ञैः। अत्र दुराग्रहेण भास्करोक्तिर्भट्टेन खण्डिता, लल्लोक्तौ वस्तुतः सदेति पदं दुष्टमेवेति ॥ ३०९-३०९ ॥

अथ भास्करोक्तगतिफलाभावस्थलनिश्चयखण्डनमाह—

घनर्णसन्धौ सद्भावो गतेः शीघ्रफलस्य च ॥ ३१० ॥

तद्गताग्रिमयोः शीघ्रफलयोर्भेददर्शनात् ।

तदादृतः परैरिति बुद्ध्यते नात्मदोषतः ॥ ३११ ॥

घनर्णसन्धौ कक्षामध्यगतियग्रेखाप्रतिवृत्तसम्पाते, तद्गताग्रिमयोर्दिनयोः शीघ्रफल-

योर्भेददर्शनात् न्यूनाधिकत्वदर्शनात्तयोरन्तरे कृते शीघ्रफलस्य गतेः सद्भावो दृश्यते, परन्तु परैल्ललाचार्यैरादृतो निजग्रन्थे, इत्थं मदुक्तसदृशो विषय उक्तोऽपि भास्कराचार्यै-  
रात्मदोषतो नावबुद्धयते, अत्र भास्करस्य तात्कालिकगतिवशेन गत्यभावकथने तात्प-  
र्यम् । भट्टस्य दिनान्तरवशेन गतिफलसद्भावदर्शनात्तद्विरुद्धप्रतिभानम्, अतोऽ-  
नयोर्भिन्नः पन्थाः । तेन भास्कराशयमज्ञात्वैव व्यर्थमेव दोषारोपणं भास्करोपरि क्रियते ।  
स्पष्टाधिकारेऽपि, ..... इलोकेऽयं विषय आगतोऽस्तीत्यलम् ॥३१०-३११॥

अथाङ्कसिन्धौ बहवोऽङ्कानां वर्गा अवर्गा अपि, वर्गराशेः ।

पदे तु नो विप्रतिपत्तिरस्ति सतामवर्गस्य पदं तु पूर्वम् ॥३१२॥

अङ्कात्मकं खण्डितमेव युक्त्या रेखात्मकं स्वीकृतमेव मूलम् ।

क्षेत्रज्ञ ! तज्ज्ञानविधिं वद त्वं ? जानासि सम्यग्यदि शितपशास्त्रम् ॥३१३॥

अत्राङ्कसमुद्रे कतिपये १, ४, ९, १६, २५, ३६, ४९, ६४, ८१, १०० इत्या-  
दयो वर्गाः सन्ति । तदितरे २, ३, ५, ६, ७, ८, १० इत्यादयोऽवर्गा अपि सन्ति ।  
तत्र वर्गराशेः पदे मूले सतां विप्रतिपत्तिर्विचारवैषम्यं नास्ति, अर्थादवर्गस्य पदे  
विचारावश्यकता, तत्रापि अवर्गाङ्कस्याऽङ्कात्मकं पदं पूर्वमेव युक्त्या खण्डितमेव स्पष्टा-  
धिकारे, अवशिष्टं तु रेखात्मकमेव मूलं, तदेवाङ्गीकृतं विज्ञैः । अत्र हे क्षेत्रज्ञ ! तत्तस्य  
रेखात्मकमूलस्य ज्ञानविधिं त्वं वदेति प्रश्नः । शेषं स्पष्टम् ॥३१२-३१३॥

अथावर्गाङ्कस्य रेखात्मकपदमाह—

येनैव भक्ता करणी विशुद्धिं प्रयाति तद्व्यग्रफलाङ्कयोश्च ।

अल्पो भुजः कोटिरिहाधिकस्तु समावनौ चायतमिष्टमाभ्याम् ॥३१४॥

कार्यं तु तुल्यश्रुतिजं च सूत्रैस्तदेककोणात् कृतकोटिसूत्रे ।

दोःकोटियोगार्धमितान्तरस्थकेन्द्राच्च तद्व्यासदलेन वृत्तम् ॥३१५॥

कार्यं हि तत्कोटिजसूत्रमेव तद्बाहुमानेन विवर्द्धितं सत् ।

तद्वृत्तगं स्यात् किल मध्यसूत्रं तत्र स्थितादायतज्जात्यकोणात् ॥३१६॥

प्रवर्द्धितं बाहुजसूत्रमेव क्रमज्यकावद्वृत्तिगं यदस्ति ।

तदेव रेखात्मकमेव मूलं श्रेयं करण्या गणितप्रवीणैः ॥३१७॥

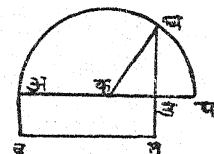
अत्र या काचित् करणी अवर्गाङ्करूपा । येनाङ्केन विभक्ता सती विशुद्धिं निरग्रा-  
प्रयाति, तत्र तद्व्यग्रफलाङ्कयोर्लब्धिविहरयोर्मध्ये योऽल्पः स भुजः । यश्चाधिकः सा  
कोटिः कल्प्या, आभ्यां भुजकोटिभ्यां समभूमौ सूत्रैः सरलसूत्रैः, तुल्यश्रुतिजमिष्टमाभ्याम्  
किन्तु समायतं क्षेत्रं कार्यम् । एतत् क्षेत्रफलं तु करणीप्रमितमेवोभयत्र तद्भुज-  
कोटिवातफलसमत्वात् ।

यथोच्यते क्षेत्रप्रदर्शनेन—इष्टाङ्कः = अइ, वा, अउ,

तत्र  $\frac{\text{करणी}}{\text{अइ}} = \text{अउ, वा } \frac{\text{करणी}}{\text{अउ}} = \text{अइ}$

अत्र अइ, अउ सूत्राभ्यां समायतं निर्मितम् = अत, अथ

‘अउ’ कोटिसूत्रं ‘अत’ मितं ‘अप’ संवदय्य अप = अउ + को,





ततः अप सूत्रस्यार्धे 'क' बिन्दुं प्रकल्प्य 'अप' सूत्रार्धेन 'अक' मितेन अचप वृत्तं कार्यम् । अत्र  $\therefore$  कप =  $\frac{\text{भु} + \text{को}}{२}$ , तथा उप = भु,  $\therefore$   $\frac{\text{भु} + \text{को}}{२}$  — भु कड =

$\frac{\text{को} - \text{भु}}{२}$  अतः 'उ' कोणात् 'कड' कोटिभुजयोगार्धमितेऽन्तरे 'क' बिन्दुस्तत्केन्द्रात् 'अक'

=  $\frac{\text{भु} + \text{को}}{२}$  एतन्निज्यया तदेव वृत्तमिति बालावबोधार्थं प्रोक्तम् । अतः उप=उत,

ततः 'उत' बाहुसूत्रमेवोर्ध्वं वर्धितं वृत्तपर्यन्तम् । तदिदं=उच, सूत्रमेव क्रमज्यारूपं करणया मूलं भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः ।

अप रेखायाः 'क' बिन्दौ समानं, 'उ' बिन्दावसमानं खण्डद्वयं जायते । तेन (२।५)  
अड × उप + कड<sup>२</sup> = कप<sup>२</sup> = कच<sup>२</sup> = कड<sup>२</sup> + उप<sup>२</sup>

$\therefore$  अड × उप = उप<sup>२</sup>, अड × उप = करणी = उच<sup>२</sup>

$\therefore \sqrt{\text{अड} \times \text{उप}} = \text{उच} = \sqrt{\text{करणौ}}$ , अत उपपन्नं सर्वम् । स्पष्टाधिकारेऽपि कथितमिदम् । साम्प्रतं द्वितीयाध्यायस्य चतुर्दशी प्रतिज्ञेवमेवास्ति ॥३१४-३१७॥

अथ तद्विषयेऽवशिष्टवक्तव्यमाह-

तन्मूलरेखासमकर्णतुल्यचतुर्भुजं स्यात् सममायतेन ।

साम्यात्तयोः क्षेत्रफलस्य चेदमनेकदोःकोटिवशान्न भिन्नम् ॥३१८॥

उक्तोपपत्तौ  $\sqrt{\text{करणौ}} = \text{उच} = \sqrt{\text{उ अ} \times \text{उप}}$ , अतः उच रेखोपरि (१।४६)  
अनेन यद्वर्गक्षेत्रं रच्यते, तत् क्षेत्रम् अतः समायतेन सममेव स्यात्कथमन्यथा उच<sup>२</sup> =  
उअ × उप, अत्रेदं मूलरेखामानं भिन्नभिन्नभुजकोटिवशादपि भिन्नं न भवति, भिन्नभिन्न-  
भुजकोटिघातस्यापि तदायतक्षेत्ररूपकरणौसमत्वात् । अर्थात् अतः आयतस्वरूपं भिन्नं  
भिन्नं भुजकोटिमेदेन जातमपि तत्फलमेकरूपमेव, तथा अचपवृत्तं नैकरूपं भुजकोटि-  
योगार्धतुल्यव्यासार्धस्य भिन्नभिन्नत्वात् । केवल 'चड' रेखा सर्वत्र वृत्ते ज्यारूपा एक-  
रूपैवेति बालावबोधार्थमुक्तमिति ॥३१८॥

करणयुक्तसंख्याकरेखाविभागाः समा यत्प्रमाणाच्च तन्मानतस्तु ।

करणयुत्थदोः कोटिसंख्याकरेखा विभागा अपि स्युस्तदुत्थायतस्य ॥३१९॥

स्पष्टम् । साजात्याभिप्रेत्येणोक्तमिदम् ॥३१९॥

यथोक्तं करणयाश्च रेखाख्यमूलं तथैव प्रसाध्ये च तद्बाहुकोट्योः ।

करणयोरपि स्वल्पतद्वेखिकाख्ये पदे तद्वदन्यायतं स्वल्पमाभ्याम् ॥३२०॥

पुरोक्त्यैव रेखाख्यमूलं यदत्र भवेत्तत्करणयाश्च मूलस्य मूलम् ।

यथोक्तं करणयाश्च मूलस्य मूलं, तथा तत्करणयुत्थदोः कोटिमित्योः ॥३२१॥

करणयोरपि स्वल्पमूलोत्थमूले तदुत्थायताद्यच्च रेखाख्यमूलम् ।

भवेत्तच्च मूलोत्थमूलस्य मूलमिदं सूक्ष्मबुद्ध्या मुहुर्हर्विचार्यम् ॥३२२॥

अत्र यथा पूर्वं करणया मूलं रेखात्मकं साधितं, तथैव तन्मूलरेखाया अपि मूलं

तस्यापि मूलं, ततोऽपि मूलं साध्यम् । तद्भुजकोटिमानवशादेव । परन्तु पूर्वं कर्ण्यास्तु  
अङ्केन निरग्रभजनसम्भवात्, तन्मूलस्य पूर्णपूर्णाङ्काभ्यामपि निरग्रभजनाभावात् सूक्ष्मं  
मूलं न भवितुमर्हति । इति स्पष्टं विज्ञानम् ॥३२०-३२३॥

इदं सूक्ष्मकुण्डादिसंसाधनार्थमतीवोपयुक्तं मयोक्तं त्वपूर्वम् ।

विनाऽन्योदितस्थूलसंख्याङ्कयुक्तं, सुबुद्ध्यर्थमेवात्र रेखाङ्कतस्तु ॥३२३॥

स्पष्टम् । यथा स्पष्टाधिकारे मया प्रतिपादितमिति भावः ॥३२३॥

आसन्नमूलग्रहणे यदस्यावशेषकाद्यस्तदधः स्थिताङ्कम् ।

जानाति सद्भासनया, तमार्यसत्कल्पनाज्ञानगुहं हि मन्ये ॥३२४॥

अवशेषकाद्यमिति पाठः साधुः ।

ग्रन्थकारः—“अस्त्यवर्गराशेः सूक्ष्मासन्नं सावयवं मूलं, यतो न तद्गो कथञ्चिदपि  
सः । सावयवतन्मूलस्य खण्डद्वयं, आसन्नमूलतुल्यमेकम् + तदधः स्थितषष्ठिभक्तावय-  
वो हि द्वितीयम् । तन्मानसू=या १, ( इदं ) आसन्नमूलयुतं जातं सावयवमूलम् =  
या १ + मू० अस्य वर्गोऽवर्गराशिः = या १ + २ या० मू + मू १, अस्मादासन्नमूलवर्गं  
विशोध्य शेषम् = या १ + २ या० मू, अत्र यावद्गो हि यावद्गुणितो यावदस्ति  
तत्रैको यावत्षष्ठिभक्तावयवः, स्थूलत्वेन तं रूपमितं गृहीत्वा यावद्गुणितं रूपमेव  
यावद्गुणिते द्विधनमूले युतं कृत्वा सम्पादितं मूलावशेषं = या० स० रूपद्विधनमूल १  
इदं ज्ञातमूलावशेषसममित्यव्यक्तपक्षे यावदेकतत्समत्वाद्व्यक्ते रूपं प्रक्षिप्य यावन्मानं  
सैकमूलावशेषं द्वियुतद्विधासन्नमूलभक्तं षष्ठिभक्तमूलाधःस्थितसावयवाङ्कतुल्यं स्यात्,  
अतस्तत् षष्ठिगुणं आसन्नमूलाधःस्थितावयवमानं \*व्यक्तं स्यात्” ॥३२४॥

यद्यासन्नपदाधःस्थषष्ठ्यासन्नोऽङ्क उक्तवत् ।

स्वल्पं तदाऽन्तरं, दूरे महत्साग्रे पदेऽन्तरम् ॥ ३२५ ॥

स्पष्टम् ।

अथान्यः ग्रन्थः ।

दृक्समक्षितिसुपृष्ठगवेणो यो नरोऽग्रकज-मूलजचिह्ने ।

हस्तसंस्थितसरन्ध्रनलेन सूक्ष्मसुस्थिरदृशा भुवि विद्ध्वा ॥३२६॥

सत्तदुन्नतमिति, च ततश्च स्वान्तरं किल समानयतीह ।

खस्थितं जलगतं क्षितिसंस्थं किं न वेत्ति निजबुद्धिवशात्सः ॥३२७॥

यो नरो गणकः दृक्समक्षितिसुपृष्ठगवंशस्य अग्रमूलचिह्नद्वयं हस्तस्थितसरन्ध्रनलेन  
सूक्ष्मसुस्थिरदृशा भुवि विद्ध्वा तद्वंशस्योन्नतमिति ततो वंशस्वान्तरं च समानयति ।  
स निजबुद्धिवशात् खस्थितं जलस्थं भूस्थं च किं वस्तु न वेत्ति ?, सर्वगतं सर्वं वस्तु  
जानातीत्यर्थः ॥ ३२६-३२७ ॥

अथैतद्भङ्गः ।

मूलकाग्रजनिते किल वेधे, तन्नलाग्रनलमूलकजाते ।

लम्बके भुवि तदन्तरभूमिर्बाहु, रन्तरमिति स्त्विह कोटिः ॥३२८॥

\* प्रदर्शितमेव स्पष्टाधिकारे षष्ठिवर्गगुणादित्यस्योपपत्तौ, किमत्र पुनः पिष्टपेषणेनेति ।



ततः ४

वृत्तं का

को-भु

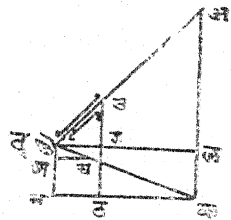
२

वंशमूलजनिते किल वेधे, दृष्टिजोन्नतगुणो भुज एव ।  
कोटिदृष्टवति भूपरिमाणं तत्स्ववेणुविवरं सुधियो ह्यम् ॥३२६॥  
ज्ञातभूमिगुणिता किल कोटि बाहुना च विहताऽग्रकवेधे ।  
तत्फलं नरदृगौच्यकयुक्तं, वंशमानमिति लम्बकमानात् ॥३३०॥

अत्रोपपत्तिः ।

भटक = समा भूमिः । यत्र भक = वंशो लम्बरूपः ।

भट्ट = दृष्ट्युच्छ्रायः । तत्र प्रथममग्रवेधे सरन्ध्रनलस्य, दृ =  
मूलम्, व = अग्रम् । ∴ अग्रलम्बः = उट, मूललम्बः = दृम्,  
अनयोरन्तरम् = उग = कोटिः । तदन्तरभूमिः = भट =  
दृग = बाहुः । अथ वंशमूलवेधे कोटिः = दृज, भुजः = अच



अडः

अत्र दृजच, दृभक त्रिभुजयोः साजात्यात्  $\frac{ज च}{दृज} = \frac{भक}{दृभ}$ , ∴ भक =  $\frac{ज च दृभ}{दृ, ज,$   
=  $\frac{मु \times दृ. उ.}{को.}$  = भूपरिमाणम् = स्ववेण्वन्तरं चेति ।

अपि

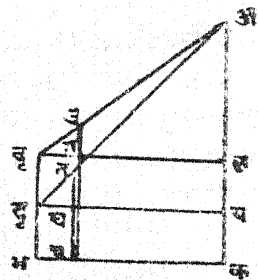
अथ दृग, दृअल, त्रिभुजयोः साजात्यात्  $\frac{उग}{दृग} = \frac{अल}{दृल}$ , ∴  $\frac{उग \times दृल}{दृग} =$   
कोटि  $\times$  भू = अल, ततः अल + लक = वंशमानम् । अत उपपन्नं सर्वम् ॥३२८-३३०॥  
बाहु

अथान्यः प्रश्नः ।

यथाऽग्रवेधादपि केवलाद्वा भूवंशमाने च तथा शृणु ? त्वम् ।  
ऊर्ध्वस्थवेधेन तथोपविष्टवेधेन साध्ये भुजकोटिमाने ॥ ३३१ ॥  
कोटी च ते स्वस्वभुजोद्भूते तत्फलान्तरेणोद्भूतमेव दृष्टयोः ।  
उच्छ्राययोरन्तरकं च भूमिः स्यात्तद्वशाद्वंशमितिः पुरावत् ॥ ३३२ ॥  
भूः स्वस्वकोटिगुणिता स्वस्वबाहुहता, फले ।  
स्वस्वदृश्यौच्यसंयुक्तं स्यातां वंशमिती समे ॥ ३३३ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

भक = समा भूमिः यत्र लम्बरूपो वंशः = भक,  
दृ = ऊर्ध्वस्थदृष्टु दृष्टिस्थानम् ।  
ततोऽग्रवेधे दृग = भुजः । गउ = कोटिः ।  
अथोपविष्टदृष्टु दृष्टिस्थानम् = दृ  
ततोऽग्रवेधे दृव = भुजः ।  
वव = कोटिः ।  
अथ दृल = दृव = भक = य१



तदा दृग, दृअल त्रिभुजयोः साजात्यात्  $\frac{दृग}{उग} = \frac{दृल}{लअ} = \frac{य१}{लअ}$

$$\therefore \frac{\text{दग}}{\text{रा}} = \frac{\text{य१}}{\text{लभ}} \therefore \text{लभ} = \frac{\text{य१} \times \text{उग}}{\text{दुग}},$$

$$\text{एवं दू'वघ, द'भय त्रिभुजयोः साजात्यात् } \frac{\text{घव}}{\text{दू'घ}} = \frac{\text{यअ}}{\text{द'य}} = \frac{\text{को}}{\text{भु}}$$

$$\therefore \text{यअ} = \frac{\text{को'} \times \text{द'य}}{\text{भु}} = \frac{\text{को'} \times \text{य}}{\text{भु}},$$

$$\text{अथ अल + लय} = \text{अल} + \text{दू० व० अं}$$

$$\therefore \frac{\text{को'} \times \text{य}}{\text{भु}} = \frac{\text{य} \times \text{को}}{\text{भु}} \text{ द० व० अं} \quad \text{समशोधनेन}$$

$$\frac{\text{को'} \times \text{य}}{\text{भु}} - \frac{\text{य} \times \text{को}}{\text{भु}} = \text{य} \left( \frac{\text{को'}}{\text{भु}} - \frac{\text{को}}{\text{भु}} \right) = \text{दू० व० अं०}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{दूवअं}}{\left( \frac{\text{को'}}{\text{भु}} - \frac{\text{को}}{\text{भु}} \right)} = \text{भूमिः ।}$$

$$\text{अथ दूगड, दूलभ त्रिभुजयोः साजात्यात् } \frac{\text{लअ}}{\text{दूल}} = \frac{\text{गड}}{\text{दूग}}$$

$$\therefore \text{लअ} = \frac{\text{गड} \times \text{दूल}}{\text{दूग}}, \text{ लअ + कल = भक = वं,}$$

$$\text{वा दू'वघ, दू'भय त्रिभुजयोः साजात्यात् } \frac{\text{यअ}}{\text{दू'य}} = \frac{\text{घव}}{\text{दू'घ}}$$

$$\therefore \text{यअ} = \frac{\text{दू'य} \times \text{घव}}{\text{दू'घ}} = \frac{\text{भू} \times \text{को}}{\text{भु}} = \text{अक - कय, = वं - दूव}$$

$$\therefore \frac{\text{भू०} \times \text{को०}}{\text{भु}} + \text{दूव} = \text{वंश, अत उपपन्नं सर्वम् ॥३३१-३३३॥}$$

अथान्यः प्रश्नः ।

एवं जलेऽपि प्रतिबिम्बवेधाज्ज्ञेयं परन्त्वत्र दृगौक्यमानम् ।

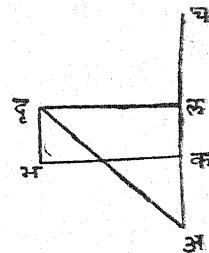
हीनं विधेयं तु युतिस्थले हि चैवं तु खस्थभुववेधतोऽपि ॥३३४॥

कोट्यर्कघातो भुजहृत् फलं स्यात् पलप्रभा तद्वशतः पलांशाः ।

सुसूक्ष्मदोः कोटिवशादिदं तु संवादमायाति कृतं च सर्वम् ॥३३५॥

अत्रोपपत्तिः ।

अथ जले 'अ' वंशाप्रतिबिम्बवेधे भुजकोटिवशात् त्रैराशिकेन फलं 'लअ' दूष्ट्य च्छाययुतवंशमितमायाति, तेन युतिस्थले हीनमित्युपपन्नम् ।



ततः १

अथ ध्रुववेधादक्षांशज्ञानम् ।

दृक् का

को-ध्रु

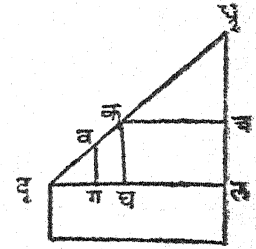
२

= ३

ततः

करण

‘दृ’ दृष्टिस्थानात् ‘ध्रु’ ध्रुवे विन्दे भुजः=दृग, कोटिः=गव,  
तथा ‘ध्रु’ तः समभूमौ लम्बः=ध्रुल, तत्र दृघ=१२  
कृत्वा लघु समानान्तरा ‘चक’ कार्या, तदा कच=पभा,  
अत्र दृध्रुल क्षेत्रस्याक्षक्षेत्रत्वात्, कच=पलभा अतः दृगव,  
दृघक, त्रिभुजयोः साजात्यात्  $\frac{गव}{दृग} = \frac{चक}{दृघ}$ ,



वा  $\frac{को}{ध्रु} = \frac{पभा}{१२}$ ,  $\therefore$  पभा =  $\frac{३ \times १२ \times को}{ध्रु}$ , अत उपपन्नं सर्वम् ॥३३४-३३५॥

अथ लघुतमापवर्त्यनयनम् ।

अड

यै यै हतः शुद्धिमुपैति योऽङ्केष्वत्यल्पकः सदगणितोपयुक्तम् ।

तमङ्कमङ्कल ! वदाशु नूनमङ्कार्णवेऽस्मिन् निपुणोऽसि चेत्त्वम् ॥३३६॥

हेऽङ्कल ! अङ्केषु अपवर्त्याङ्केषु अत्यल्पकः सर्वालपको योऽङ्कः, यै यै हतः सन् शुद्धि

ऽपि

प्राप्नोति तं लघुतमापवर्त्यमङ्कमाशु वद, यदि, त्वमङ्कसमुद्रेऽस्मिन् नूनं निपुणोऽसीति ॥

अत्यल्पहारं प्रथमं विलिख्याधिकक्रमात्ते सकला विलेख्याः ।

आद्यक्रमाद्यधिकेऽल्पभक्तशुद्धिस्तदा मार्जनमल्पकस्य ॥३३७॥

दृढाङ्कतो वाऽथ तयोरिहैकोऽपवर्त्तनीयः सुदृढौ यथा तौ ।

एवं क्रमात्ते सकला दृढाङ्काः स्युस्तद्धतिः स्वाभिमतोऽल्पकोऽङ्कः ॥३३८॥

यै ह्रियते ते हारास्तेषु सर्वालपं प्रथमं विलिख्य ततोऽधिकक्रमात् ते सकलाः लेख्याः,

यथा २, ४, ६, १० एषामपवर्त्यो मृग्योऽस्ति ।

तदोकयुक्त्या २ ( १, २, ३, ५ ) सर्वे इमे दृढा स्तेषां घातः=२ × २ × ३ × ५ = ६०

अयं लघुतमापवर्त्यः । इति ॥३३७-३३८॥

इदानीं विशेषविषयमाह—

विनाऽग्निभागं जलगोल इन्दुमृद्भागमिश्रोऽर्ककरप्रतप्तः ।

मुक्त्वा स्वशैत्यं न कथं भवेत्त्वं शृणुत्तरं तत्त्वविवेकविज्ञ ! ॥३३९॥

हे तत्त्वविवेकविज्ञ ! अग्निभागं विना मृद्भागमिश्रो जलमयगोल इन्दुश्चन्द्रः, अर्क-  
किरणैः प्रतप्तः सन् स्वशैत्यं मुक्त्वा विहाय उष्णत्वगुणयुक्तः कथं न भवेदित्यस्योत्तरं  
त्वं शृणु ॥३३९॥

नोष्णत्वमर्कस्य करेषु, वहावेवास्ति त, -द्येन कराः स्वभावात् ।

यद्भूपदार्थं किल संविलग्नाः, वहिर्भवेत्तद्गतवह्निरेव ॥३४०॥

स्वस्थानतस्तेन तदुष्णता स्याद्रवौ तु सा नैव कथञ्चिदत्र ।

भूस्थाम्बुमृद्वह्नियुतं किलोष्णं भस्मेदजं नोऽर्ककरैरतोऽस्ति ॥३४१॥

अग्न्युष्णताऽर्कांशुजयोगसिद्धा साऽर्कस्य रश्मेरिति ये वदन्ति ।

न तन्मतं सत्प्रतिभाति नूनं वह्निं विनाऽन्यत्र तदप्रसिद्धेः ॥३४२॥

अर्कस्य सूर्यस्य किरणेष्वणुत्वं न, तत् वहावेवास्ति, येन हेतुना तदिकरणाः स्वभा-  
वात् यद्गुणदार्थं संविलभाः, तद्गतवह्निरेव वह्निर्भवेत्, तेन स्वस्थानतस्तत्पदार्थत एव  
तदुष्णता वह्निर्भवति, रवौ रविभिन्ने कथञ्चित् सा उष्णता नैव विद्यते । अत्र किल  
भूस्थान्मुद्गद्वह्नियुतमुष्णमस्ति, अखेटजं स्वत उष्णं नो, अपि त्वर्ककरैः संलग्नैर्हेतुभिस्त-  
द्वक्तं भवति । अतोऽन्युष्णताऽर्कांशुजयोगजनिता, सोष्णता त्वर्कस्य रश्मेः किरणाद्-  
वह्निर्भवतीति ये वदन्ति, तन्मतं नूनं सत् समीचीनं न प्रतिभाति । यतो वह्निं विनाऽन्यत्र  
सूर्यादौ तदप्रसिद्धेः । इति तत्र भट्टोक्तं सर्वं वस्तु मन्मते साधु नास्ति, यतस्तन्मते-  
ऽग्रावेव दाहिका शक्तिस्तर्हि शुष्ककाष्ठपाषाणादिवर्षणेन कथमग्निं निर्गच्छति ।  
वस्तुतः सकलं वस्तुजातं पाञ्चभौतिकं, परमेतावानेव विशेषः, यत्केषु केषु जलभागो-  
ऽधिकः, केष्वग्निभाग एवाधिकतमः । केषु सृज्मागः । केषु वायुः । केषु तु खभाग एव ।  
नैतादृशः कोऽपि पदार्थोऽस्ति यत्र सर्वथा पञ्चभूतान्यतमः कोऽपि भागो न भवेत् ।  
परस्परविरुद्धेऽपि वस्तुनि तद्विरोधिनः स्थितेः । यथा जले वाष्पनिःसरणात् वह्नि-  
मत्त्वं तस्येति प्रतीतिः । अत्र विचारणीयं विज्ञानविज्ञैः सुधीभिरिति प्रायो यथोष्ण-  
ताऽर्कानलयोश्च शीततेति वस्तुशक्तौ भट्टस्याक्षेपोऽस्ति ॥३४०-३४२॥

बुद्ध्या च वासनामित्थं मयोक्तं विस्तृतेर्भयात् ।

अनुक्ताऽप्यत्र सा ज्ञेया व्यक्ताऽव्यक्तविदा भृशम् ॥३४३॥

स्पष्टम् ॥ ३४३ ॥

असज्जीर्णमाद्योदितं प्रोह्य सृत्रं नवीनं त्विनानुग्रहाद् गोलयुक्तया ।

मदुक्ते नवीनत्वसर्वप्रतीत्यै चिरं प्राक्तनोक्तं सदैवास्तु लोके ॥३४४॥

इनानुग्रहात् सूर्यप्रसादात् । असत् युक्तिहीनं जीर्णं शिथिलं प्राचीनोक्तं सूत्रं  
प्रोह्य, गोलयुक्तया नवीनं मया व्यरचि । परन्तु लोके भुवने सदैव भाकल्पं मदुक्ते  
नवीनत्वसर्वप्रतीत्यै प्राक्तनोक्तं शास्त्रं चिरं तिष्ठत्वन्वया मदुक्ते नवीनत्वोच्छेदापत्तिः  
स्यात् । अनेन समैव ग्रन्थो जगति वर्त्तताम्, प्राचीनो हि सर्वो नश्यता मिति स्वार्थ-  
बुद्ध्या मम लाभो नापि तु हानिरेव । यथा मलिनपटानामेव मध्ये स्वच्छपटस्यादरो  
नहि सकलस्वच्छपटानां मध्ये तथा स्वच्छपटस्य, साधारण्यात्, इति ॥३४४॥

यः करोति स्वनाम्ना ज्ञः परस्योत्कृष्टकल्पनाम् ।

स शीघ्रं क्षयमाप्नोति जनिश्चान्त्यजयोनिषु ॥३४५॥

पुरा प्रायः पररचितपुस्तके तन्नामग्रामादिपरिचयमुत्पाद्य स्वस्य नामादि निवेश्य  
वृत्ताः 'मत्कृतमेवेदम्' इति लोके ख्यापयन्तश्चोरयन्ति स्म, अतो भट्टशापः समुचित-  
श्च । एवमेव पण्डितराजजगन्नाथेनापि भामिनीविलासावशाने भणितम्—

“दुर्वृत्ता जारजन्मानो हरिष्यन्तीति शङ्कया ।

मदीयपद्यरत्नानां मञ्जूषैषा मया कृता” ॥ इति ।

इति श्रीकमलाकरभट्टविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके सोत्तरप्रश्नाधिकारः ।

मैथिलविप्रवंशावतंसपण्डितश्रीगङ्गाधरमिश्रकृतं महाप्रश्नाधिकारस्य

वासनाभाष्यं सम्पूर्णं गतम् ।

ततः ।

वृत्तं क

को-भु

२

=

ततः

करण

## अथ ग्रन्थोपसंहाराध्यायः ।

अथ ग्रन्थसमाप्त्यनन्तरं स्वदेशवंशादिपरिचयार्थमुपसंहाररूपेणाह—

अथात्र सार्धाम्बरदक्ष२०।३०संख्यपलांशकैरस्ति च दक्षिणस्याम् ।  
गोदावरीसौम्यविभागसंस्थं दुर्गं च यद्वेवगिरीति नाम्ना ॥१॥  
प्रसिद्धमस्मान्प्रयोजनैः प्राग्याम्यान्तराशास्थितपाथरी च ।  
विदर्भदेशान्तरगाऽस्ति रम्या राज्ञां पुरी तद्वत्तदेशमध्ये ॥२॥  
तस्यास्तु किञ्चित् परभाग एव सार्धद्वितुल्यैः किल योजनैश्च ।  
गोदा वरीवर्त्ति सदैव गङ्गा या गौतमप्रार्थनया प्रसिद्धा ॥३॥

अड

ऽपि

दक्षिणस्यां दिशि, विन्ध्यादिति शेषः । तत एव याम्योत्तरभूविभागप्रसिद्धेः ।  
सार्धविंशत्यक्षांशैरुपलक्षितं गोदावरीसंज्ञनदीसौम्यभागवर्त्तमानं देवगिरीति नाम्ना  
प्रसिद्धं दुर्गमस्ति । अस्माद्दुर्गात् षोडशयोजनै रक्षिकोणे वर्त्तमाना “पाथरी” संज्ञिका  
विदर्भदेशमध्यगता राज्ञां रम्या मनोज्ञा पुरी अस्ति । यस्मिन्नेव देशे दमयन्ती नलभूप-  
गृहिणी उत्पन्ना । तद्देशगतप्रदेशे तस्याः पाथरीपुर्याः किञ्चित् परभागे सार्धद्वययोजनैर-  
न्तरिता गोदा नामिका नदी वर्त्तते, या एव गौतमप्रार्थनया तत्र गङ्गा स्वयमागतेति  
जनश्रुतिः सकलजनप्रसिद्धाऽस्तीति ॥१-३॥

अ

उ

ऽ

पि

य

३

अस्याः सतां सौम्यतटोपकरटे ग्रामोऽस्ति गोलाऽभिधया प्रसिद्धः ।  
तथैव याम्ये पुरुषोत्तमाख्या पुरी तयोरन्तरगा स्वयं सा ॥४॥  
यस्यां सदाऽऽनन्दजले रमन्ते गृहाग्निदग्धाः सुगुणास्तरुण्यः ।  
परस्परं सीकरसेचनाद्यैर्न को न को भाषणतत्परास्ताः ॥५॥  
नृत्तमिमांसा विहगाः स्वतन्त्राः सन्मानसे तेऽत्र सदैव हृष्टाः ।  
गोदावरीनीरसुधाऽऽश्रयेण यथा पवित्राः सुहृदो द्विजेन्द्राः ॥६॥

अस्या गोदायाः सौम्यतटनिकटे ‘गोला’-ऽभिधया प्रसिद्धः सतां सज्जनानां ग्रामो-  
यथाऽस्ति । तथैव तस्या नद्या याम्ये तटनिकटे वर्त्तमाना पुरुषोत्तमाख्या पुरी अस्ति ।  
तयोस्तटवर्त्तिनोः पुयोरन्तरगा मध्यगता सा गोदा नदी स्वयं वर्त्तते । यस्यां गोदायां  
सदा सर्वदाऽऽनन्दजनके जले गृहाग्निदग्धाः स्वस्वभवनोष्मसन्तप्ताः सुगुणाः रूपौदार्य-  
पातिव्रत्यसौभाग्यवत्यस्तरुण्यो युवत्यः “न को न को” इति जलविक्षेपनिवारणसूचक-  
वचनमुच्चारयन्त्यः परस्परमन्योन्यं सीकरसेचनाद्यैर्जलकणसेचनप्रक्षेपणादि-जलक्रीडन-  
व्यापारै रमन्ते । यथा च सन्मानसे सरसि स्वतन्त्राः स्वच्छन्दा येः विहगाः पक्षिणो-  
न तृप्तिं तृष्टिं प्राप्तास्ते तत्र गोदायां तज्जलामृतास्वादेन सदैव हृष्टा भवन्ति । अत एव  
सा गोदा मानससरसोऽपि गुणैरधिकेति सूचितम् । अत एव सुहृदो निर्मलान्तःकरण-  
द्विजेन्द्रा ब्रह्मर्षिकल्प्या विप्रा यथा गोदावरीनीरसुधाश्रयेण पवित्रा भवन्ति तथैव  
ते पक्षिणोऽपि इति ॥ ४-६ ॥

अथ ग्रन्थकर्तृवृत्तः ।

भारद्वाजगोत्रः । रामः ।

भट्टाचार्यः

दिवाकरः

विष्णुः केशवः मल्लारिः कृष्णदैवज्ञः विश्वनाथः शिवदैवज्ञः

नृसिंहः

दिवाकरः कमलाकरः गोपीनाथः रङ्गनाथः

गोदावरीसौम्यतटोपकण्ठगोलाख्यसद्ग्रामसुसिद्धभूमौ ।  
विश्रा महाराष्ट्र इति प्रसिद्धो रामो भरद्वाजकुलावतंसः ॥७॥  
बभूव तज्जोऽखिलमान्यभट्टाचार्योऽतिशास्त्रे निपुणः पवित्रः ।  
सदा मुदा सेवितभर्गसूनुर्दिवाकरस्तत्तनयो बभूव ॥८॥  
वेदान्तशास्त्राभ्यसनेन काश्यां यः पुण्यराश्यां तनुमुत्ससर्ज ।  
अस्यैवार्थवर्यस्य दिवाकरस्य श्रीकृष्णदैवज्ञ इति प्रसिद्धः ॥९॥  
बभूव पुत्रः सुतरां पवित्रः सत्तीर्थकर्त्ताऽखिलशास्त्रवेत्ता ।  
तज्जस्तु सद्गोलविदां वरिष्ठो नृसिंहनामा गणकार्यवन्द्यः ॥१०॥  
बभूव येनात्र च सौरभाष्यं शिरोमणौर्वाचितकमुत्तमं हि ।  
स्वार्थं परार्थं च कृतं त्वपूर्वसद्युक्तियुक्तं ग्रहगोलतत्त्वम् ॥११॥

गोदावर्या नद्याः उत्तरतटनिकटे यो गोलाऽऽख्यः सत् समीचीनो वा सतां ग्रामस्तस्य  
सुसिद्धभूमौ, सुसिद्धानां परममहर्षिणां या भूमिः स्थानं तस्मात्, तद्ग्रामवासिनः सर्वे  
नानाशास्त्रपारङ्गमा गोलविषयाभिज्ञाश्च दृश्यन्ते, अत एव गोलज्ञानां निवासो गोलेति  
नाम तद्ग्रामस्येति जातमिति तर्क्यते । तत्र महाराष्ट्रब्राह्मणो भारद्वाजगोत्रोत्पन्नो रामो-  
रामदैवज्ञो बभूव । अयं सुहृत्तचिन्तामणिनिर्मातुं भिन्न आसीत् । यतः स  
मु० चि० निर्माता रामोऽनन्तदैवज्ञपुत्र आसीत् “अनन्तदैवज्ञसुतः स रामो सुहृत्त-  
चिन्तामणिनामोति ।” इत्युक्तत्वात् । तत्पुत्रोऽखिलशास्त्रेऽतिनिपुणः पवित्रः सद्गुरुतः  
सकलजनमान्यः ‘भट्टाचार्यः’ इति नाम्ना प्रसिद्धः । वा भट्टानामाचार्यः बभूव ।

तत्तनयः सदा मुदा हर्षेण सेवितभर्गसूनुः आराधितगणेशः । ‘हरः स्मरहरो-  
भर्गश्चतुर्वर्गकस्त्रिपुरान्तकः’ इत्यमरः । दिवाकरो बभूव । यस्तु पुण्यराश्यां काश्यां  
वेदान्तशास्त्राभ्यासेन शरीरमुत्ससर्ज त्यक्तवान् । अस्यैवार्थवर्यस्य श्रेष्ठतमस्य दिवा-  
करस्य श्रीकृष्णदैवज्ञ इति नाम्ना प्रसिद्धः सुतरां पवित्र आचारवान्, सत्तीर्थकर्त्ता

१७८

ततः ।

वृत्तं क

को-भु

२

=

ततः

करण

अड

ऽपि

अ

उ

रु

रि

र

र

सकलशास्त्रवेत्ता पुत्रो बभूव, अयं बीजाङ्कुराकाराद्विज्ञः । अस्य विष्णुकेशवमलारि-केशव-  
विश्वनाथाः पञ्चाऽन्ये आतरः ( आसन् ) उक्तं च मुहूर्ततूडामणौ शिवदैवज्ञेन ।  
तजस्तत्सुतो गोलविदां वरिष्ठो गणकार्यवन्द्यो नृसिंहनामा बभूव । येन सौरभाष्यं सूर्य-  
सिद्धान्तभाष्यं, तथा सिद्धान्तशिरोमणे रत्नमं वात्तिकं च कृतमिति ॥७॥११॥

तजस्तु तस्यैव कृपालवेन स्वज्येष्ठसद्वन्धुदिवाकराख्यात् ।  
साम्बत्सरायाद्गुरुतः प्रलब्धशास्त्रावबोधो गणकार्यतुष्ट्यै ॥१२॥  
दृग्गोलजक्षेत्रविचारयुक्त्या पूर्वोक्तितः श्रीकमलाकराख्यः ।  
समस्तसिद्धान्तसुगोलतत्त्वविवेकसंज्ञं किल सौरतन्त्रम् ॥१३॥  
खनागपञ्चेन्दुशके व्यतीते सिद्धान्तमार्याभिमतं समग्रम् ।  
भागीरथीसौम्यतटोपकण्ठवाराणसीस्थो रचयां बभूव ॥१४॥

तजस्तस्मान् नृसिंहाऽजायमानः, तस्य जनकस्यैव कृपालवेन निजाग्रजसोदरदिवाकर-  
नाम्नः दैवज्ञश्रेष्ठाद्गुरुतो लब्धज्योतिःशास्त्रबोधविभवः, भागीरथी गङ्गा, तस्याः सौम्य-  
तटोपकण्ठे उत्तरकूलविकटे वर्त्तमानायां वाराणस्यां काश्यां स्थितः श्रीकमलाकराख्योऽही-  
त्यधिकपञ्चदशशतमिते ( १५८० ) शकाब्दे दृग्गोलजक्षेत्रविचारयुक्त्या पूर्वोक्तितः पूर्वा-  
चार्यवचनसाहाय्यात्, ( ग्रन्थनिर्माणानन्तरं बहुत्रास्मिन् ग्रन्थे पूर्वाचार्यमतसुरनिविष्टं  
दृष्ट्वा एवं लिखेत् । ) पूर्वं ग्रन्थारम्भे पूर्वाऽष्टमिति सङ्कल्पितम् । सकलसिद्धान्तीय-  
गोलतत्त्वसंज्ञकं सौरतन्त्रं सूर्यसिद्धान्तमूलकं, समग्रं सिद्धान्तं रचयाम्बभूवेति ।

अत्र कमलाकरज्येष्ठो दिवाकरः स्वसमयेऽद्वितीय आसीत् । गोपीनाथरङ्गनाथ-  
वसुजी कमलाकरस्यैवं चत्वारस्तनया नृसिंहदैवज्ञस्य । तत्र दिवाकरो महान् गाम्भीर्य-  
पाण्डित्यशाली कमलाकरस्याप्याध्यापकः । अनेन जन्मपद्धतिवर्षपद्धतिप्रभृतिमूलग्रन्थाः ।  
केशव्याः प्रौढमनोरमा व्याख्या, उद्यान्तरवासना-इत्यादयष्टीकाग्रन्था रचिताः ।  
कमलाकरेण प्रकृतग्रन्थभिन्ना सूर्यसिद्धान्तटीका सौरदीपिका नाम्नी निर्मिता । गोपी-  
नाथकृतो ग्रन्थ एकोऽप्यद्यापि न नयनगोचरीभूतः । रङ्गनाथेन भङ्गीविभङ्गी, लोह-  
गोलखण्डन-पलभाखण्डन-वासनादयो लघुग्रन्थाः, सिद्धान्ततूडामणिः, दिवाकरकृत-  
जन्मवर्षपद्धत्योष्टीके चैता निर्मिताः । अयं रङ्गनाथः कमलाकरदैवज्ञादधीतविद्य अश्लीत्,  
तथा चोक्तं तेन लोहगोलखण्डनारम्भे—

“अगणितगणितज्ञसार्वभौमं सकलगुरुं कमलाकरं प्रणम्य ।

कृतमवरमुनीश्वरेण गोलं तमहमपाकरवाणि लोहजातम् ॥”

तथा च “विश्वामित्र इवान्यां सृष्टिं रचयन् पितामहद्वेषो ।

शून्यं खं लोहमयं कृतवान् यस्तं मुनीश्वरं नन्दे ॥”

अनेन कमलाकराज्ञया मुनीश्वरमतखण्डनार्थमेव मूलग्रन्थाविनिर्मिता इति १२-१४  
ये दर्भगर्भाग्रधियो ग्रहज्ञा स्तदर्थमेवास्ति ममोद्यमोऽयम् ।

सदुक्तयुक्त्यैव विचारणाहोऽप्ययं समग्रः परिभाषनीयः ॥१५॥

ये केचन दर्भगर्भाग्रधियः, दर्भस्य कुशस्य यद्गर्भोऽन्तरस्थपत्रं, तस्याग्रमिव  
तीक्ष्णा बुद्धिर्येषां ते, प्रथमन्तु कुशस्य वृद्धपत्राग्रमपि सुतीक्ष्णं भवति, तत्र गर्भपत्राग्रस्य



कथं का, शेषं स्पष्टम् । नहि मन्दमतीनामर्थं ग्रन्थोऽवलोकनयोग्य इति भावः । अनेन ग्रन्थस्यातिकारिण्यं लक्ष्यते ॥ १५ ॥

कथं प्राचीनमान्याचार्याणां मतं खण्डितं तदाह—

तत्त्वद्विषां दूषणमन्तरेण सद्युक्तिशास्त्रं न भवेत्प्रमाणम् ।

क्षान्तव्य एवास्ति ममापराधो दृग्गोलपारङ्गमवर्थ्य । चायम् ॥१६॥

हे दृग्गोलपारङ्गमवर्थ्य ! त्वत्त्वं शुद्धवास्तविकं वस्तु द्विवन्ति ये, तेषां ( अर्थात् आस्करमुनीश्वरादयो नहि सौरमतादरशालिनः, प्रत्युत बहुत्र तद्विरुद्धकारिणोऽत एव ते तत्त्वद्विषः । ) भास्करादीनां दूषणं दोषप्रकटनमन्तरेण विना सद्युक्तिशास्त्रं नवीनं न प्रमाणं मान्यतया ग्राह्यं भवेदतो मया तन्मतं खण्डितम् । इति अयं ममापराधो भवद्भिः क्षान्तव्य एवास्ति । एवमेव श्रीभास्कराचार्येणाप्युक्तं गोले चलनवासनायाम्—

“परोक्तेरन्यथा ब्रूयाद्यः परान्न प्रदूषयेत् ।

तस्यैव दूषणं तद्धि न दोषोऽतोऽन्यदूषणे ॥ १६ ॥”

अथ भास्कराचार्यमुपहसन्नाह—

करणप्रायसिद्धान्ते स्वासद्युक्त्यभिमानतः ।

वयं कवय इत्याहुः स्वोक्तौ प्रौढ्या पुरातनाः ॥१७॥

करणप्रायसिद्धान्ते बहुत्र स्वल्पान्तरदोषविलसत्स्वरूपान्तरेऽर्थाच्छिरोमणौ पुरातना भास्कराचार्याः । भास्कराचार्यविषये ‘जीर्णा’ इत्यपि प्रयोगो बहुधाऽनेन कृतो-  
विलोक्यते । स्वासद्युक्त्यभिमानतः=निज-सव्यभिचारवासनोपन्यासगौरवात्, प्रौढ्या दाढ्या स्वोक्तौ ऋतुवर्णने-‘वयं कवयः’ इत्याहुः । ऋतुवर्णनाधिकारान्ते ‘इति कश्चि-  
श्रीभास्कराकृतौ’ इति केलदर्शनात् । तन्न समीचीनमिति भट्टाशयः ॥ १७ ॥

अहो कविवरस्पृहणीयकवित्वस्यापि भास्कराचार्यस्य चेत् कविरिति नोपाधिस्तदा क एतद्योग्यः स्यादित्याह—

त एव कवयो येऽत्र गोलतत्त्वार्थकल्पकाः ।

कुकाव्यपाठका एव कवयो न कथञ्चन ॥१८॥

शृङ्गारपदलाहित्यग्रन्थासक्त्या विषं त्विदम् ।

वासनाशास्त्रमज्ञानां, चामृतं तद्विदां सताम् ॥१९॥

प्राचीनरीतिभिन्नेऽस्मिन् मूर्खो निन्दां करिष्यति ।

न दुःखं तेन मे यस्माज्ज्ञातारो बहवो भुवि ॥२०॥

अत्र गौलीयक्षेत्रपञ्चप्रधाने शास्त्रे ये जना गोलतत्त्वार्थकल्पकास्त एव कवयो-  
जगप्रन्ते । नाऽन्ये कुकाव्यपाठकाः अनवसर-रस-रभस-वर्णन-शीला भास्कराचार्यादयः  
कथञ्चन कवयः । ये स्वर्णकारा भूषणनिर्माणानभिज्ञाः अथ चान्यशिल्पनिपुणास्ते  
नहि स्वविषये शिल्पज्ञाः उच्यन्ते-इति वत् ॥ १८ ॥

अज्ञानां सिद्धान्तरसशून्यानां साहित्यदृष्ट्या इदमुपपत्तिप्रधानं शास्त्रं विषं सद्यः  
प्राणहरं वस्त्विव विज्ञेयम् । अनभ्यासे विषं विद्येभ्युक्त्याऽज्ञानामत्र प्रवेशाभावात्  
तद्विषमिवेत्यर्थः । तद्विदां सिद्धान्तरसिकानां तु इदममृतमेवेति ॥ १९ ॥



प्राचीनरीतिभिन्नेऽस्मिन्नरूपेऽस्मिन् ग्रन्थे सकलां परिपाटीं विलक्षणां निरीक्ष्य मूर्खः प्राचीनान्धपरम्पराऽनुगतो जनोऽस्य निन्दां करिष्यति । 'अहो किमद्भुतमिदमरवि तेन सर्वं सनातनपरिपाटीप्रतिकूलमेवास्त्येवंरूपां करिष्यति । इतस्ततो विद्वज्जनसमाजे वदिष्यतीति शेषः । तेन जल्पनेन मे कमलाकरस्य नाट्यमस्ति दुःखमस्ति । यद्यस्माद्भुवि परमविशदायां वसुधायां बहवोऽगणिताजना ज्ञातारः सन्ति, तथा चोक्तं भव-भूतिना मालतीमाधवे—

‘ये नाम केचिदिह नः प्रथयन्त्यवज्ञां जानन्ति ते किमपि तान्प्रति नैषः यत्नः ।

वृत्तं तस्यते च मम कोऽपि समानधर्मा कालो ह्ययं निरवधिर्विपुला च पृथ्वी ॥

एवमेव म० म० सुधाकरद्विवेदिनाऽपि वास्तवचन्द्रशङ्खोन्नतायुक्तम्—

‘मयि निगदति सदसद्विवेकमत्र पिशुना निजबलतः सृजन्तु निन्दाम् ।

इह न विभेमि यतो वदामि सत्यं सततं शुद्धधियो महान्त आर्याः !॥’ इति ॥

रहस्यमेतद्देवानां न देयं यस्य कस्यचित् ।

सुपरीक्षितशिष्याय दातव्यं ज्ञानमुत्तमम् ॥ २१ ॥

देवानामेतद्गहस्यं गोप्यं वस्तु यस्य कस्यचिद्यस्मै कस्मै न देयम् । इत्थं प्राचीने ग्रन्थे स्तोत्रादावुपयोगिनि वस्तुभ्यपि रीतिं दृष्ट्वा प्राचीनानुपहसन्ति कतिपये नवीनाः यत्तेषां हृदयक्षेत्रमतिसङ्कुचितमासीद्यत उत्तमविषयप्रचारात्लोकानामुपकारसम्भवे कार्ये कार्पण्यमवलम्बितं तै रिति । परमेवमाशयो नासीत्तेषाम् । तर्हि क्रीदृश आशयस्तदुच्यते—

‘सज्जनसच्चरित्रपवित्रचित्तेभ्य एव जनेभ्योऽध्यापितं शास्त्रं जनतोपकाराय भवति दुर्जनायाध्यापितं सकललोकखेदायैव जायते तेन लोकानां लेशेकरं कर्म कदापि न कार्यमतोऽपरिचितशीलाय परिचितदुर्जनाय च जनाय न देयम्—तथोक्तं नीतौ—

‘पयःपानं सुनङ्गानां केवलं विषवर्द्धनम् । उपदेशो हि मूर्खाणां प्रकोपाय न शान्तये ।’

अपरञ्च—‘विद्या विवादाय धनं मदाय शक्तिः परेषां परिपीडनाय ।

खलस्य, साधोर्विपरीतमेतज्ज्ञानाय दानाय च रक्षणाय ॥’ इति ।

सज्जनाय तु देयमेव । तत्र सज्जनदुर्जनपरीक्षणार्थं कश्चित् कालोऽपेक्ष्यते ‘तेन देयं वत्सरवासिने ।’ इत्युक्तं, एवं भारते आदिपर्वणि शिष्यचरितज्ञानाय गोचारण-क्षेत्र-रक्षणादिव्यापारै स्तुष्टोऽध्यापक स्तेभ्यो विद्यां पश्चाद्वक्तवानिति । तथा चोक्तं शिरोमणौ भास्कराचार्येण—‘दिव्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यद्वृषिभिर्ब्राह्मं वशिष्ठादिभिः

पारम्पर्यवशाद्गहस्यमवर्णी नीतं प्रकाश्यं ततः ॥

नैतद्द्वेष्टि कृतघ्नदुर्जनदुराचाराचिरावासिनां

स्यादायुः सुकृतक्षयो मुनिकृतां सीमामिमामुज्झतः॥”

तथा च श्रुतौ—‘विद्या ह वै ब्राह्मणमाजगाम गोपाय मां शेवविस्तेऽहमस्मि ।

असूयकायानृजवे यताय न मां ब्रूया वीर्यवती तथा स्याम् ॥’

अथ च दुर्जनासच्चरित्रायाध्यापितं शास्त्रं तन्मनसि न तिष्ठति, यतोऽभ्यासिज-नोपयोगिवस्तु कथमभ्ययनेतरदुर्व्यसनिनि रथास्यति ? तेनासच्चरित्राध्यापनस्य निरर्थकत्वान्निरर्थकं कर्म कदापि नो कार्यमित्यप्रभिप्रायः । तथा चोक्तं जातकार्णवे—

“क्षुद्र-पातण्ड-धूर्तेशु श्रद्धाहीनोपहासके ।  
ज्ञानं न तथ्यतामेति यदि शम्भुः स्वयं वदेत् ।” इति ।  
अन्यथाऽत्र गुरुद्वेषि कृतघ्नाचिरजीविनाम् ।  
अवश्यमायुः सुकृतक्षयः स्यात् पापिनां तथा ॥२२॥

स्पष्टमेतत् ॥ २२ ॥

अथैतच्छास्त्राध्ययनफलमाह—

ग्रहनक्षत्रचरितं ज्ञात्वा गोलं च तत्त्वतः ।

ग्रहलोकमवाप्नोति पर्यायेणान्तरात्मवान् ॥२३॥

अत्र ‘यं यं भावं स्मरन्नित्यं त्यजत्यन्ते कलेवरम् । तन्तमेवेति कौन्तेय ! सदा  
तद्भावभावितः ॥’ इति भगवद्वाक्याद्ग्रहनक्षत्रचरितमनुक्षणमभ्यस्यतो जनस्याग्रिमज-  
न्मनि कथं न ग्रहलोकप्राप्तिः पर्यायेणान्यशरीरेणेत्यर्थः ॥ २३ ॥

युगे युगे समुत्पन्ना रचनेयं विवस्वतः ।

प्रसादात्कस्यचिद्भूयः प्रादुर्भवति कालतः ॥२४॥

प्रतियुगमियं ग्रहगोलगणितरूपा रचना कस्यचिद्विवस्वतः प्रसादाद्भूयः कालतः  
समयान्तरात् प्रादुर्भवति । प्रकटीभवतीति ॥ २४ ॥

अथैश्वर्यार्पणमाचरन्नाह—

यैर्यैः श्रमैस्तत्त्वविवेक एवः सद्गोलयुक्त्या रचितोऽस्ति तेषाम् ।

सर्वज्ञ ! कोऽभिज्ञ इह त्वदन्यो नेत्थं विचिन्त्येश ! तवैव तुष्ट्यै ॥२५॥

समर्पितस्त्वचरणाम्बुजेऽतो मयाऽस्य सदुबोधविवृद्धयेऽस्ति ।

अतः परं सद्वरणासिमध्ये कुर्वीश ! सम्पूर्णकृपाकटाक्षम् ॥२६॥

हे सर्वज्ञ ! सर्वान् जानातीतिसम्बुद्धौ, हे ईश ! ईश्वर ! “हरः स्मरहरो भगव्य-  
म्बकस्त्रिपुरान्तकः । कृशानुरेताः सर्वज्ञो धूर्जटिर्नीललोहितः ।” इत्यमरः ॥ यै रैरनुपमैर-  
वर्णनीयैः श्रमैर्यत्नैः सद्गोलयुक्त्या समीचीनगोलीयप्रपञ्चपरिपाठ्या एष तत्त्वविवेको-  
रचितोऽस्ति । तेषां श्रमाणामायासानामभिज्ञः सर्वथा ज्ञाता इह भूलोके त्वदन्यः  
को देवो वा नरः ? इत्थं विचिन्त्य हे ईश ! तव एव तुष्ट्यै त्वचरणारविन्दे मया  
सद्बोधविवृद्धये समर्पितः स्वस्वत्वनिवृत्तिपूर्वकं विश्राणितः । अतः परं सद्वरणासिमध्ये  
वरणाशीमध्ये ( हे ईश ! मध्ये-देशमध्ये सम्पूर्णकृपाकटाक्षं कुरु । यथाऽस्य विद्वत्सदसि  
महान् प्रचारो भवेदिति ग्रन्थकर्तुरभ्यर्थनेति । अत्राद्यः श्लोकः कृष्णदैवज्ञरचित-  
बीजनवाङ्मुराऽख्यटीकाया मन्त्रिमल्लोकप्रतिविम्ब इवावलोक्यते— यथा—

यैर्यैः श्रमैर्विरचितोऽस्ति नवाङ्कुरोऽसौ

तेषामभिज्ञ इह कः परमात्मनोऽन्यः ।

इत्थं विचिन्त्य जगदीश ! तवैव तुष्ट्यै

सर्वज्ञ ! ते चरणयो निहितस्ततोऽयम् ॥२६॥

सद्बुद्धिवृद्धयै गणितप्रबन्धविचारसारासृतमावहन्ती ।  
सद्वासनावासितमानसानां मदुक्तिरेषा मुदमादधातु ॥२७॥

स्पष्टम् ॥ २७ ॥

ये पाठयन्ति च पठन्ति लिखन्ति चैनं  
सार्थं सवासनमलं निखिलं समीक्ष्य ।  
तेषां यशो विनयगौरवनैपुणानि  
प्रज्ञेन्द्राप्रसहितानि भजन्ति वृद्धिम् ॥२८॥

इति श्रीसकलगणक-सार्वभौम-विद्वन्मुसिहात्मज-श्रीकमलाकरविरचितः

सिद्धान्ततत्त्वविवेकः परिपूर्णतामगात् ।

अत्र प्रज्ञा वृद्धिः, 'धीः प्रज्ञा शेमुषी मति' रित्यमरः । इन्द्रिन्द्रा लक्ष्मीः, 'इन्द्रिन्द्रा  
लोकमाता मा क्षीरोदतनया रमेत्यमरः । ताभ्यां सहितानीत्यर्थः । श्लोकोऽयं प्रकृतग्रन्थ-  
कर्तृपितृव्यशिवदैवज्ञनिमित्तमुद्भूतज्ञानमणेरन्तिमश्लोकप्रतिरूप एवास्ति-यथोक्तं तत्र-  
'ये पाठयन्ति च पठन्ति लिखन्ति चैनं समीक्ष्य येऽभिकथयन्ति जनाय वेलात् ।  
तेषां यशो विनयगौरवनैपुणानि प्रज्ञेन्द्राप्रसहितानि भजन्ति वृद्धिम् ॥' इति ।

श्रीमद्गुरोः पदपयोजकृपाऽवलम्बा—दाद्याङ्घ्रिपङ्कजपरागबलप्रसादात् ।  
बाणाश्रुधीभक्त १८४५ शकार्जुनपूर्णमायां सम्पूर्णतां तिलकमेतद्गतात्परार्थं ॥१॥  
श्रीमत्प्रतापगढ़मण्डलवर्त्ति-गण्य-विद्यालये निवसता द्विजमैथिलेन ।  
विद्याविनोदिसुमुदे विहितं प्रयासात् गङ्गाधरेण विबुधैः परिशोधनीयम् ॥२॥

इति मिथिलादेशान्तर्गत-चयनपुर-ग्रामनिवासिना मिश्रोपनामकेन ससुवर्णपदक-ज्यौति-  
पाचार्य-तीर्थरत्नकाव्यतीर्थपं० श्रीगङ्गाधरशर्मणा विरचितं उपसंहाराध्यायस्य  
वासनाभाष्यं पूर्णतामगात् ।

श्री १०८ मद्द्वैतनाथार्पणमस्तु । श्रीरस्तु । शुभमस्तु ।

# अथ सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य

## शेषवासना ।

श्रीगणेशाय नमः । श्रीसरस्वत्यै नमः । श्रीगुरुर्जयति ॥

जगत्सु सृष्टिकृद्ब्रह्मा यदहङ्कारतोऽभवत् ।

तन्नौमि वाक्प्रदं देवं ज्योतिषां गतिकारणम् ॥१॥

यद्यत्स्वकल्पितं तत्तद्वहुद्योक्तं सवासनम् ।

सिद्धान्ते यन्न तस्याहं वासनां वचम्यथाधुना ॥२॥

अथ तावन्मध्यमाधिकारे वासनोच्यते । तत्र बहुधाकर<sup>१</sup> एव स्फुटेत्यवशिष्टोच्यते ॥  
( १ ) अहर्गणं वर्षमुखादिति । \*यदा वर्षमुखादिष्टदिनोदयं यावदहर्गणो वारा-

श्री १०८ कालिकायै नमः

प्रणम्य सादरं श्यामां गुरुं मन्दधियां मुदे ।

गङ्गाधरेण टिप्पण्या भूष्यते शेषवासना ॥

आदौ तन्मङ्गलश्लोकार्थः - जगत्सु = संसारेषु, ब्रह्मा = प्रजापतिः, विधिर्वा, यदहङ्कारतः = यस्यस्य सूर्यस्य अहङ्कारतः = प्रभातः, सृष्टिकृद् = चराऽचरजीवनिर्माणपटुरभवत्, तं वाक्प्रदं = युक्तियुक्तसुखिरवचननि वयस्फूर्तिकरं, ज्योतिषां = ग्रहनक्षत्राणां गतिकारणं नं देवं नौमि = प्रणमामि ॥ १ ॥

सिद्धान्ते = सिद्धान्ततत्त्वविवेके, स्वकल्पितम् = निजचितं, यद्यत् वस्तु अस्ति, तत्तत् सवासनं = सोपपत्तिकं, बहुधा उक्तम् । तत्र यत् स्वकल्पितं सवासनं नीतं, तस्य प्रकारस्य अधुना वासनाद् = उपपत्तिम् अहं वच्मि ॥ २ ॥

१ आकरे = मूलग्रन्थे ।

१—भास्कराचार्योक्तलघ्वहर्गणस्वरूपन्तु वर्त्तमानवर्षादित इष्टदिनोदयं यावदहर्गणतासन्नदिनान्तमेव, तत्र यदि दैवात् सूर्योदयसमकाले एव वर्षान्तः स्यात्तदैव लघ्वहर्गणं पूर्णपूर्णनिरवयवदिनानि स्युः । तत्र यस्मिन् दिने वर्त्तमानवर्षादिस्तदिनमेव वर्षेश इति गणकानां सम्प्रदायः । तेन वर्षेणादिष्टदिनोदयं यावद्गणिते गतवार एव भवति । तत् सैकं कृतं सदिष्टदिनं जायते । यथा रविदिने उदयसमये मेघसङ्क्रमणमर्थाद्वर्षारम्भः, तथा च लघ्वहर्गणः ४, तत्र पूर्णपूर्णदिनगणनया बुधराश्रयन्तमर्थाद्बृहस्पतिदिनोदयं यावत् काङ्ग-खण्डं जातं, तत्सैकं कृतं सद्गुरुवारः स्यात् ।

अथ यदि रविदिने सूर्योदयादूर्ध्वं १५ पञ्चदशघटिकान्ते वर्त्तमानवर्षारम्भो जात

द्योस्यं ४१४ अब्दादौ दिनार्धं ०।१५ अब्दयोऽत्र रविरब्दघटिकाः षष्टिशुद्धा अहर्गणे  
नियमेनावयवोऽस्ति । अब्दघटिका १५ न्ते सौरवर्षान्तस्ततोऽहर्गणव्यन्तं यावद्-  
विचार एव । षष्टिवर्षात्मकत्वेन तन्निश्चयात् । अनन्तरं चन्द्रवाराद्वारचतुष्टयं गतं  
उदयपर्यन्तं शुक्रस्यैव तत्र प्रवृत्तिरित्युक्तं स्वाब्दपात्रिमतो गत इति । प्राचीनोक्त्याऽब्द-  
पाद्वारगणनया वर्त्तमानरीत्या बुधो गतरीत्या गुरुरिति द्वयोः स्थसम्भवः ॥

गणोऽब्दघट्टीयुक्तस्तदहर्गणतोऽत्र वा ।

अब्दपाद्गतवारः स्यात्सदा वर्षाद्यहर्गणे ॥ इति ॥

( १ ) अहर्गणे सैकनिरैककरणव सना ॥

वर्त्तमानमध्यमतिथिर्यन्मध्यसूर्योदयेऽस्ति तदुदयेऽहर्गणः सिद्धः । स्पष्टतिथिर्यन्मध्य-  
सूर्योदयेऽस्ति तदुदयेऽहर्गणोऽपेक्षितस्तिथ्योरन्तरं चन्द्रार्कमन्दफलसंस्कारोत्पन्नः काल-  
स्तत्संस्करणादेव वारस्यान्तरं कदाचिद्भवतीत्युक्तं सैकनिरैककरणं सुयुक्तम् । अत्रोदय-  
शब्देन लङ्कायामधो याभ्योत्तरवृत्तस्थो मध्यमार्कोदयो ब्राह्मस्तेन लङ्कामध्यार्द्धरात्रस्थः  
स्ववारेऽहर्गणस्तदुत्पन्नमध्यमग्रहा अपि तत्रस्था इत्यर्थः ॥

( २ ) अथाहर्गणो मध्यमसावनेनेत्यादि ॥

चलांशसंस्कृताकैकमध्यगतिकलोत्पन्ननिरक्षोदयासुयुक्तैकमभ्रमो हि एककुदिनान्त-  
र्गतं नाक्षत्रम् । तत्स्पष्टसावनाख्यमित्याहुः । कल्पानुपातसिद्धं तु केवलाकर्ममध्यमगति-  
कलातुल्यसुयुक्तैकमभ्रमरूपं मध्यमसावनाख्यमाहुः । स्पष्टसावनसिद्धाहर्गणो लङ्काम-  
ध्यार्कोदयकालस्थो मध्योत्पन्नस्तदासन्नकालस्य इति स्वीकृत्य स्पष्टज्ञानादागताहर्गणो  
मध्यममानसिद्ध इति स्पष्टार्थमुदयान्तरदानमामनन्ति ॥

षष्ठ्या घटीनां भदिनं सदाद्यां तद्भुक्तितुल्यासुयुतं खरांशोः ।

स्यान्मध्यमं<sup>१</sup> सावनमेवमब्दे तत्सङ्ख्यका भ्रममतो निरैकेति ॥

स्तत्र लघ्वहर्गणमानम्=दि० ४ घटी ४५, तदा विचार्यते अत्र ४५ एता घट्यो रविदिनस्यैव  
वर्षादिकालाच्चन्द्रदिनोदयपर्यन्तं गताः । ततश्चन्द्रदिनोदयाच्चत्वारि पूर्णपूर्णदिनानि गणि-  
तानि तदा गुरुदिनान्तमर्थार्च्छुक्रदिनोदयं यावज्जातं, रविवाराल्लघ्वहर्गणस्य पूर्णपूर्ण-  
दिनचतुष्टयं यावद्गणयते तावदुधवारान्तमेव कालखण्डं भवति नतु गुरुवारान्तम् ।  
वर्त्तमानशुक्रदिनन्तु दिनद्वयान्तरितम्, तेन स्वाब्दपस्य = रविवारस्य अग्रिमतः =  
चन्द्रवारतः, गुरुवारान्तं गत एव वासरः । वर्त्तमानदिनार्थं सेके कृते भवति ।

तत्र रविदिनोदयाद्वर्षारम्भपर्यन्तं गतघटिकाः १५ ततो लघ्वहर्गणमानम् दि० ४।१५  
द. अनयोर्भागे कृते ५।००० अत्र वर्षेशरविदिनाद्गुरुवासरस्य पञ्चकसंख्यत्वात् गतमेव  
दिनमागतं, तेन हेतुना — “गणोऽब्दघट्टीयुक्त” इत्यादि पदं स्फुटमुपपद्यते ॥

( १ ) एतन्मध्यमसावनं नाङ्गोत्तरीयमध्यमार्कस्य, न तु क्रान्तीयष्टतीयमध्यमार्कस्य,  
तत्र नाङ्गोत्तरीयमध्यमार्कसावनमेकरूपक्रमनुपातेनान्यवस्तुसाधनयोग्यमस्ति । क्रान्ति-  
वृत्तीयमध्यमार्कसावनं नैकरूपक्रमतस्तद्गोनाहर्गणादपह्वाद्यानयनं न कर्तुं योग्यम् । अनु-

निरयणवर्षादौ स्पष्टं वदता गणितेनानयने विनैवोक्तमध्यमसावनमानं यश्चायनांशा-  
न्वितमध्यमानोरित्यनेन मध्यमसावनमानं गृहीत्वा तत्स्पष्टान्तरवशात्स्वोक्तदुष्टः साय-  
नवर्षादितः पदादौ पदान्ते उदयान्तराभाव उक्तोऽन्यत्र तत्सद्भावः कथं सङ्गच्छते । प्रथम-  
मत्रोदयान्तरमेवालीकं तद्यथा । अथैकोदयकाले अनुपातागतः सावनो नाक्षत्रास्ति ।  
तत्र सावनो वास्तव एव नाक्षत्रो ह्यवास्तव इत्याकरेऽस्ति स्पष्टम् । यद्यवास्तवतुल्य-  
वास्तवनाक्षत्रकाले तदासन्ने तु स एवागतसङ्ख्याको निरवयवसावनोऽन्यमानादस्ति ।  
अशुद्धमित्याशुद्धासुगणनया सिद्धत्वात् । तेन लङ्कोदयतदासन्नकालिकयोर्वास्तवा-  
स्वोरेवान्तरं वास्तवमपि परं न तत्तत्कालिकाहर्गणयोः कथमप्यन्तरम् । यदि बला-  
त्कल्प्यते ? तर्हि तत्संस्कारतोऽहर्गणस्योदये नहि कथञ्चिन्निरवयवत्वेन संसिद्धिः । वस्तु-  
तस्तुल्यतदहर्गणयोर्भिन्नमानसिद्धयोर्भिन्नकालिकयोः सावनजात्यन्तराभावादन्यजात्य-  
न्तरभ्रान्तिः । नहि लङ्कोदयासन्नस्थले वास्तवाहर्गणावगमोऽस्माकं यस्य तदस्वन्तरा-  
सूत्रवास्तवसावनेन संस्कारादुदये वास्तवाहर्गणः स्यात् । वस्तुतस्त्वेककालिकं सद-  
सदस्वन्तरं त्विदं भिन्नकालिकयोः सावनयोर्वास्तवावास्तवयोरन्तरे प्रकल्प्याहर्गणोऽन्त-  
रितस्तद्वाहर्गणोऽप्यन्तरित इति मत्वा मूढाः स्वस्यापकर्षादुत्कर्षं प्रकटयन्ति । किञ्च  
स्वमेवादिर्मध्यगतिस्तुल्यचलनेनैव मध्यार्कस्योदयस्थत्वनिश्चयात्सृष्टिः एकमिताहर्गणकाले  
कृतोदयान्तरमध्यार्कस्तु मध्यगतिभिन्न इत्यसत्तदुदयान्तरं नह्यहर्गणो मध्यमसावनान्यः  
किन्तु लङ्कोदयस्थो वास्तव एवेति सिद्धान्तः ।

अथ वास्तवावास्तवास्वान्तरोदयान्तरप्रसङ्गे तिथ्यादिष्वनुपपत्तिवासना ।

सायनार्कोत्थासूनां केवलार्ककलातुल्यासुभिरन्तरे प्राप्ते बहन्तरभोत्या मूढतया  
सायनार्ककलातुल्यासुभिरन्तरं भास्कराद्यैः कृतमुदयान्तरार्थं तत्र यदि केवलार्ककला-  
तुल्याभिरन्तरे क्रियमाणेऽयनांशकलातुल्यासुकालेनान्तरितस्तदहर्गणः स्यात् । स्वावृता-  
त्तद्विरुद्धोदयान्तरस्य साधितत्वात् । एतेन सप्तविंशत्ययनांशकाले अहोरात्रासुभिर्गति-  
कलास्तदायनांशकलातुल्यासुभिः १६२० कतीति रवेश्चालनं कलाचतुष्टयम् । चन्द्रस्य  
द्विपञ्चाशत्कलाः । तदन्तरं ४८ योगश्च २६ तिथ्यादिसम्बन्धिप्रमाणगतिभिः ७३१ ।

यातस्य नियतैकगतित्वात् । परन्तु मध्यमगतिकलाभोगकालेन लङ्काचित्तिजे क्रान्तिवृत्तीय-  
मध्यमार्कं आयाति, नहि नाडीवृत्तीयमध्यार्कः । अतस्तयोऽदयान्तरकालेन नाडीवृत्तीय-  
मध्यमार्कोदयकालिकग्रहः क्रान्तीयवृत्तीयमध्यमार्कोदयकालिकाः कृता भास्करेण । अत्र  
भास्करमतं साधेव । व्यर्थमेव दुराग्रहस्तधिया कमलाकरेण खण्ड्यते तन्मतम् । अत्र  
सायनार्कस्य गतिकलोत्पन्नासून् निरयणार्कस्य गतिकलातुल्यासून् गृहीत्वाऽन्तरे कृते  
परमायनांशकाले घटीचतुष्टयान्तरं तिथौ प्रदर्शितं भट्टेन, तन्न सज्जनविद्वज्जनमनो-  
विनोदजनकम् । भास्करेण सायनार्कस्यैव गतिकलोत्पन्नासवोगतिकलातुल्यासवश्च गृहीता ।  
तयोरन्तरे कृते नायनांशतुल्यमन्तरं जायते । शोधयशोधकयो रभयत्रायनांशपतना-  
च्छोधने कृते केवलयोगतिकलातुल्यासुगतिकलोत्पन्नास्वोरन्तरं जायते । अतो भट्टोक्तं  
सुदुराग्रहसंयुतं वर्तते ।

७९० । ८५० षष्टिघटिकास्तदाभिः ४८ । ५२ । ५१ का इति घटीचतुष्टयं किञ्चिन्मू-  
नमधिकं वा तिथ्यादिष्वन्तरं स्यात् । एवमाकरे सदसन्नक्षत्रस्वरूपेऽहर्गणः स्वाभिमतो-  
ज्ञेयः । यत्कालिकं नाक्षत्रमिष्टं तत्कालिकाहर्गणवशतस्तद्विध्यमिति । शेषं स्पष्टम् ॥

( ४ ) सिद्धान्तपाणिडित्यमशेषमुकोदयान्तराक्षाशितमार्यवर्यैः ।

प्रतारिता मूढधियोऽप्यतस्तस्याज्यं सदार्कादिमताद्विरुद्धम् ॥ इति ।

( १ ) अथ स्फुटार्कस्य संक्रान्तय इत्यादि । अत्र स्पष्टमानेनामान्तादमान्तपर्यन्तं  
चान्द्रमासस्तन्मध्ये यदि मेषसङ्क्रमणं तर्हि स चैत्रः । वृषसङ्क्रमणं तर्हि वैशाखः । एवं  
मिथुने ज्येष्ठ इति क्रमेण द्वादशमेपादिसङ्क्रान्तिवशतश्चान्द्रमासश्चैत्रादयो द्वादश मासाः  
शुद्धाः स्युः । यो हि संक्रान्तिरहितः सोऽधिक इति सर्वसिद्धान्तः । उक्तं च ॥

मेपादिस्थे सवितरि यो यो मासः प्रपूर्यते चान्द्रः ।

चैत्राद्योऽसौ ज्ञेयः पूर्तिर्द्वित्वेऽधिमामसोऽन्त्य इति ॥

स्पष्टमानानङ्गीकारे मध्यमस्यास्यैवा ३२।१६।४ ङ्गीकारे कृष्णद्वितीयायां घटीचतु-  
ष्टये गतेऽधिकमासारम्भस्तथा सति शिष्टसमाचारमङ्गो द्वेषणम् । स्पष्टोत्थपञ्चाङ्गफलो-  
च्छेदापत्तिश्च । अथात्र वस्तुतश्चान्द्रसौरयोः स्वस्वान्तगतस्वस्ववर्षमासादितुल्यं सङ्ख्यया  
परस्परं नाधिकत्वं न च भूतत्वम् । किन्तु तदुभयत्रैकसङ्ख्यया स्यादिति मध्यमकुदिनै-  
कसङ्ख्यया मध्यमचान्द्रमानात् २१।३१।५० मध्यमसौरमानं ३०।२९।१७।३९।५२।३०  
सदैवाधिकमस्तीति तद्दशात्कथञ्चिन्न क्षयमाससिद्धिस्तदसिध्या नापि द्वितीयाधिमा-  
ससिद्धिः । अतः स्पष्टमानाद्यदा चान्द्रमासमानासौरमासमानमत्वं भवति तदैवैकचा-  
न्द्रेऽमान्तादमान्तावधिके संक्रान्तिद्वयस्यावकाशात्संक्रान्तिद्वयमेकचान्द्रमासे स्यादिति  
द्विसंक्रान्तिरयं युगलाह्वयः क्षयमासः स्यात् । एकस्मादेकाल्पत्वेन पूर्वं निर्णयात् ।  
तच्चाल्पत्वं तदैव यदाऽर्कस्पष्टगतेरधिकत्वं स्यात् । अधिकगत्या स्वल्पकालेन राशिभोगे  
मानाल्पत्वनियमात् । तच्चाधिकत्वं कल्पमध्ये सर्वमासेष्वपि सम्भवतीति सर्वत्र क्षय-

४—अनेन भट्टमतेऽपि भास्कराचार्यस्यासौमा श्रद्धा लक्ष्यते । केवलमुदयान्तरक्रम-  
कथनादेव सकलसिद्धान्तपाणिडित्यं भास्करेण नाशितमिति भट्टे नोक्तत्वात् ।

( ५ ) क्षयमासे जाते मासद्वयस्येकमासे गतार्थत्वात् क्षयमासीयप्रत्येकतिथिषु पूर्वार्ध-  
भागः पूर्वमासस्य तिथिः । उत्तरार्धभागस्तु अग्रिममासस्य तिथिः । तदुक्तं रामदैवज्ञेन  
मुहूर्ताचिन्तामणौ—‘क्षयमासकस्तु । द्विसंक्रमस्तत्र विभागयोः स्तस्तिथेर्हि मासौ प्रथमा-  
न्त्यसंज्ञौ ॥’ तत्र धर्मशास्त्रीयव्यवस्था विलक्षणा—यथा कस्मिन्नपि वर्षे पौषमासः क्षय-  
मासः, तदा एकमासे एव पौष-माघयोर्गतार्थत्वात् गतपौषशुक्लपञ्चम्यां यो मृतस्तथा माघ-  
शुक्लपञ्चम्यां च यो मृतस्तयोर्वाषिकं क्षयमासे शुक्लपञ्चम्यामेव पूर्वापरभागवशेन भवति ।

तथा क्षयमासीयशुक्लपञ्चम्यां पूर्वापरविभागयो यौ मृतौ, तयोर्वाषिकं त्वेकमासान्त-  
रितं, तत्र पूर्वमृतस्य पूर्वमासे, पश्चान्मृतस्य परमासे भवतीति, विज्ञेयं विज्ञैः ।



माससम्भावना । यदुक्तं शिरोमणौ कार्तिकादित्रये तत्तु स्वकालानुरोधेनेदृशेऽर्कमन्दोच्चे  
२।१८।० यश्च भास्कराचार्यैः क्षयमाससम्भूतिवर्षनियम उक्तः सोऽप्यत्र स्वकालानुरोधेन,  
नान्यत्रेति सुधियोहम् । अत्र सिद्धान्तवासनाऽनभिज्ञाः शुक्लपण्डिताः साम्प्रतक्षयलक्ष-  
णमेव सर्वकालजं मत्वा तद्विश्वासाद्विर्णयग्रन्थान् रचयन्ति न तन्मतं प्रमाणम् । अथैवं  
क्षयमास उक्तः प्रत्यक्षं न कथं भवेदिति चेच्छृणु चान्द्रादर्कमानात्पत्वेऽपि तात्कालिक-  
स्पष्टशुद्धेराधिकादमान्तादूरे संक्रमणादेकचाम्द्रे संक्रमणद्वयस्यानवकाशाच्च तत्सम्भवः ।  
अथ तात्कालिकस्पष्टशुद्धेरपत्वे तु यथोक्तसंक्रमणद्वयावकाशात्क्षयमाससम्भवः । एतादृश-  
संयोगो यदा तदा ऽयमिति कदाचित्सम्भवेन्न सदेति बुधैर्ज्ञेयं सा च तात्कालिकस्पष्टात्यल्प-  
शुद्धिस्तदैव यदा पूर्वं निकटपतितः स्पष्टाधिमासः स्यात् । तेन क्षयमासात्पूर्वमधिमासो-  
नियतः अन्तरमपि चान्द्रमानात्सौरमानवृद्ध्याधिकत्वात्पुनरधिमाससम्भवः संक्रान्तिद्व-  
यमध्ये दर्शान्तद्वयस्यावस्थानात् । इत्यधिमासद्वयं क्षयमासात्पूर्वापरं नियतम् । अथ  
क्षयानन्तरं योऽधिमासः स तु सदैव षष्टिदिनात्मकः अव्यवहितस्तु त्रिंशदिनात्मकः  
तच्छुद्धमासाभावात्, अत्र व्यवहिताऽव्यवहितयोः क्षयस्यापि निर्णयार्थम् ।

तत्प्राक्सङ्ख्यधिमासको यदि भवेत्तत्रत्यसाव्वत्सरं  
तस्मिन् शुद्धतया क्षयेऽपि वचनात्क्रुयाद्द्वयोः कोविदः । इति

वचनादयमर्थः । प्राक्सङ्गीत्यनेन अव्यवहित एव पूर्वाधिकमासः, अन्यथा यदी-  
त्यस्य व्यर्थत्वापत्तेः । अनन्यगत्या अशुद्धमध्येनं शुद्धं मत्वा तत्साम्बत्सरं तस्मिन्नेव  
कार्यं तदग्रिमस्य क्षयत्वात् । अर्थाद्व्यवहितपूर्वाधिकमासस्तु शुद्धत्वेन नैव ग्राह्यः ;  
तच्छुद्धसद्भावात् । अव्यवहितार्थकथनादेव तद्व्यवहितार्थकथनं लाघवात्पार्थक्येन  
तन्निर्णयकथनम् । तेन व्यवहितस्य शुद्धाऽशुद्धयोः सद्भावात्, अग्रिमाधिकमासवत्तन्निर्ण-  
योऽस्त्येव । क्षयरतु द्विसंक्रान्त्या युगलाह्वय इति मासद्वयोक्तमप्यनन्यगत्या तस्मिन्नेव  
कार्यमिति । व्यवहितपूर्वाधिकमासस्यापि शुद्धत्वेन ग्रहणे संक्रान्तिसम्बन्धोदितार्थ-  
शुद्धमासवचनभङ्गो दूषणम् । तदधिकोत्तरं क्षयाधिकशुद्धमासानां स्वस्वार्थज्ञोच्छेदात् ।  
उत्तरोत्तरमाससंज्ञया अप्रामाणिकत्वात् । धर्मशास्त्रे देवर्षिनिर्णयग्रन्थाभावात् । पौहव-  
वचनविचारे पूर्वोऽधिकः शुद्धो ग्राह्य इत्यत्र पूर्वशब्देनाव्यवहित एव पूर्वो नान्तरितः ।  
आर्षग्रन्थे द्वात्रिंशद्दिगतेर्मासैरित्यादि मध्यमाधिकमासोक्तिः स्पष्टार्थमुपयुक्तत्वेनावृतापि  
प्रमाणत्वेन न सा फलार्थम् । अत्र यन्मते पूर्वोऽधिको नैवाधिकः । ये च मध्यमाधि-  
कमासोक्त्या स्पष्टोक्तिर्निर्णयप्रवृत्तास्तन्मते त्वग्रिमक्षयाधिकयोरेष्यसंभव इति ज्योतिः-  
शास्त्रवासनाबाह्या बहव इदानींतना अनार्षमप्यार्षमूलकं आदृतपरशास्त्रानभिज्ञत्वाच्च-

( ६ ) रव्यवगति सूचनमस्वात् स्थिरां मत्वा भास्करेण “क्षयः कार्तिकादित्रये”  
इत्युक्तम् । वस्तुतो महता कालेन सर्वेषु मासेषु क्षयमाससम्भावना नियता । अतो भट्टोक्त-  
मेतद्युक्तियुक्तमेवेति भास्करमतस्थौल्यं प्राक् मुनीश्वरेण सिद्धान्तसार्वभौमे लिखितम्  
‘एवञ्चेत् साम्प्रतं तर्हि क्षयमासस्य सम्भवः ।’ इति ॥



परम्परया अनीधवादिनोऽहंकृता मिथ्याव्यवहारप्रवृत्ताः स्वकीयेषु स्वस्वोत्कर्षे प्रकट-  
यन्ति तन्मतं शिष्टैर्नादरणीयम् ॥

वेदाङ्गोक्तात्तद्विभिन्नाधिमासप्रोक्तं भिन्नं त्वस्ति चेत्तत्क्षयाद्यम् ।

नैतद्योग्यं मानवानामलीकं कुक्षोक्तं तस्याज्यमायैः फलार्थम् ॥

( १ ) व्यासवर्गादित्यादि । रूपव्यासे दशमूलं परिधिः सूक्ष्मदृष्ट इति रूपव्यासे  
दशानां मूलं परिधिस्तदेष्टव्यासे कः ? इति वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेदित्यनेन व्यासवर्गो  
दशगुणो रूपभक्तस्तत्पदं परिधिरित्युक्तं सङ्गच्छते । एवं परिधेर्व्यासो विलोमगणितेन ॥

( १ ) अथ फलवासना । व्यासज्ञानात्परिधिवर्गरूपं—

व्याव १० परिधिगुणव्यासपादः फलमिति वर्गद्वारा व्यासवर्गगुणित एव परिधिवर्गः  
व्यावव १० षोडशभक्तः व्यावव  $\frac{1}{16}$  दृष्टपवर्त्तनाजातस्य व्यावव  $\frac{1}{16}$  पदं फल-  
मित्युपपन्नम् ॥

( २ ) रुद्राहतव्यासद्वलोत्थवृत्ते इति । दशगुणितस्य व्यासवर्गस्य पदं किल परि-  
धिस्तत्र दशान्वयासस्य केवलव्यासस्य च वातातपदं वा । अथ तयोर्योगस्तु रुद्राहतव्यास-  
एव । अतो रुद्राहतव्यासतुल्ये बृहद्व्यासे यद्वृत्तं तद्वृत्ते केवलव्यासतुल्योत्क्रामज्यार्था  
या क्रमज्यारेखा सैव तद्वातपदरूपा । बाणोनघनश्च यो व्यासस्तत्पदं दोःक्रमज्यकेत्य-  
नेन सा यथा । कृतबृहद्वृत्ते बाणोनो बृहद्व्यासो दशान्वकेवलव्यासः स बाणगुणो-  
दशगुणितो व्यासवर्ग एवेति तत्पदं क्रमज्यारेखेत्युपपन्नं यथोक्तम् । अथ वा दशान्वो  
व्यासवर्गो ययोर्यथोर्वातस्तयोरल्पमुत्क्रमज्यां कृत्वा तद्योगतुल्यबृहद्व्यासे यद्वृत्तं तद्वृत्तं  
तद्वृत्ते वा क्रमज्यारेखैव मूलं परिधिः स्यात् । यस्मादत्रापि बाणोनघ्न इत्यनेनाल्पबृह-  
द्योगव्यासे बाणरूपाव्पेने तद्वृत्ते च कृतेऽल्पबृहद्व्यातएव फलितस्तन्मूलं चेत्युपपन्नम् ॥  
अथ वा परिधेर्व्यासवर्गः पवव  $\frac{1}{16}$  परिधिवर्गगुणो जातः परिधिवर्गगुणो व्यासवर्गः  
पवव  $\frac{1}{16}$  अस्य षोडशांशो जातः परिधिगुणव्यासचतुर्थांशवर्गः पवव  $\frac{1}{16}$  अस्य पदं  
फलमित्युपपन्नम् ॥

( ३ ) शून्यं सप्तावधय इति रूपाव्यासे वृत्तक्षेत्रफलं । १४७।२६।३ रूपव्यासे  
परिधिश्च ३।१।४४।१२। इष्टव्यासे परिधिः । व्या ३।१।४४।१२ व्यासत्रयः । व्याव  
३।१।४४।१२। अस्य चतुर्थांशः रूपव्यासफलमेव व्यासवर्गघ्नं फलमित्युपपन्नम् । अथ  
वा फलादस्मात् व्याव ०।४७।२६।३ मूलम् ॥

व्या ०।४२।२०।५४ अस्य वर्ग एव फलमित्युपपन्नम् ॥

( १ ) त्रिसप्ततिपृष्ठे सप्तचत्वारिंशाधिकशततमश्लोकस्य ।

( २ ) षट्सप्ततिपृष्ठे षट्पञ्चाशदधिकशततमश्लोकस्य ।

( ३ ) त्रिसप्ततिपृष्ठे अष्टचत्वारिंशाधिकशततमश्लोकस्य ।

( ४ ) सप्तसप्ततिपृष्ठे षड्व्यधिकशततमश्लोकस्य ।

( १ ) रेखास्वदेशयोस्तूलान्तरमिति । स्पष्टपरिधौ भांशाः ३६० रेखास्वदेशयोर-  
न्तरं च तूलांशान्तरितमस्ति । भांशैर्गतिकलास्तदा तूलान्तरांशैः किमिति लब्धं  
प्राक्स्वदेशस्तेन रेखास्थग्रहे शोधयमित्युक्तं, स्वदेशतूले न्यूने रेखातो यतः पश्चिमे  
स्वदेशस्तेन रेखास्थग्रहे योजयमित्युक्तम् । अन्यदाकरे स्पष्टम् ॥

(क) अथ कक्षावासनाविचारः । भूमेरासमन्तात्समान्तरेण यन्मण्डलं ग्रहभ्रमणा-  
श्रयमस्ति सा ग्रहकक्षा । उच्चपातावपि ग्रहगोलाश्रितौ । परं तत्र तौ स्वगत्या भ्रमतः ।  
योजनगत्या प्रत्यहं गच्छन् कल्पे यावन्ति योजनानि भ्रमति, सा खकक्षा ज्ञशुक्रभिन्ना-  
नामेकैव । तयोस्तद्विज्ञाऽस्ति । ग्रहभगणैः खकक्षायोजनानि तदैकभगणेन कानीति  
योजनाद्या कक्षा । एवं कल्पकुदिनैः खकक्षायोजनानि तदाऽहर्गणेन कानीति गतयोज-  
नानि स्युः । कक्षायोजनैरेको भगणस्तदा गतयोजनैः किमिति भगणाद्यो ग्रहः स्यात् ।  
एवं प्रकारेणार्ककक्षासमोत्पन्नाऽपि ज्ञशुक्रयोः कक्षा नैव सा तयोर्भ्रमणार्थं किन्तु तयोरा-  
नयनार्थमेव सा । तयोरेकसंज्ञकक्षे ये अर्काद्यैरुक्ते तत्रैव तयोरर्कगत्या भ्रमणात्ते कक्षे  
ज्ञेये । उक्तवदानीता कक्षा नैव, सा तयोर्भ्रमणार्थं किं तु तयोरावनयनार्थमित्यभिप्राये-  
णार्थसंमत्युक्तं युक्तमेवोपपन्नं यथोक्तम् ॥

( १ ) अथ फलीयोच्चनीचकर्णयोर्योरूपान्त्यफलज्यायाश्च योजनानयनार्थमनु-  
यातोऽयम् । त्रिज्याया मध्ययोजनकर्णस्तदा ज्यारूपैरेभिः किमिति भास्करमते योजन-  
रूपान्त्यफलज्या मध्ययोजनकर्णं युतोना योजनरूपावुच्चनीचकर्णौ स्तः । अथवाऽन्त्य-  
फलज्या त्रिज्यायां युतोना ज्यारूपावुच्चनीचकर्णौ भवतस्तौ मध्ययोजनकर्णधनौ त्रिज्या-  
भक्तौ योजनरूपावुच्चनीचकर्णौ स्तः । देवर्षिमते तु भास्कोक्तज्याकर्णत्रिज्यायोगार्थं  
ज्याकर्णः स्पष्टः स मध्ययोजनकर्णस्तत्रिज्याऽऽप्तः स्पष्टयोजनकर्णः स्यात् । अथ वा भास्क-  
रोक्तयोजनकर्णमध्ययोजनकर्णयोगार्द्धं स्पष्टयोजनकर्णः स्यात् । अथ वा देवर्षिमते  
ल्लाघवेन मध्ययोजनकर्णो योजनरूपान्त्यफलज्यार्धेन युतोना स्पष्टावुच्चनीचकर्णौ योजन-  
रूपौ भवतः । यत्त्रिज्यान्त्यफलज्यार्धेन युतोनिता ज्यारूपकर्णौ देवर्षिमते ॥

अथ योत्पत्तौ वासनाऽतिस्फुटैवोक्ताऽऽकरे ॥

( १ ) चतुरशीतिपृष्ठे षट्सप्तत्यधिकशततमरलोकस्थ ।

( २ ) चतुर्नवतिपृष्ठे ।

( क ) खकक्षामानं किमप्यस्तु, तथापि तद्वशेन ग्रहानयनं सम्यगेव भवति, यथा-

$$\begin{aligned} \text{उनुपातेन ग्रहकक्षा} &= \frac{\text{खकक्षा} \times १ \text{ भ}}{\text{कयभ}}, \text{ अतो भगणादियहः} = \frac{१ \text{ भ} + \text{गतयो}}{\text{त्वकक्षायो}} \text{ परन्तु गतयो} \\ &= \frac{\text{खकयो} \times \text{अ}}{\text{ककु}}, \therefore \text{भ. आ, य} \frac{१ \text{ भ} \times \text{खकयो} \times \text{अ} \times \text{कयभ}}{\text{खकयो} \times १ \text{ भ} \times \text{ककु}} = \frac{\text{अ} \times \text{कयभ}}{\text{ककु}} \end{aligned}$$

अतो हरभाज्यपतितयोः खकक्षायोजनमानयोर्नाशादहर्गणानीत एव ग्रहः सिद्ध इति ।

( १ ) ४०-४१ पृष्ठयोः ।

( २ ) कुण्डे भुजव्यासौ कृतावकुलाद्यौ । तत्र व्यङ्गुलाद्यं द्विधं पञ्चदशभक्तमाग-  
मोक्तावयवः स्वाङ्गुलादधःस्थितः स्यात् । अत्रापि सर्वं सवासनमेवोदितं जीवोत्प-  
त्तिविदामतिस्पष्टम् ॥

द्विगुणा वृत्तमन्वंशज्यकेति । एकपञ्चाशदंशानामर्द्धांशकशिञ्जिनी सार्द्धपञ्चविंश-  
तिभागज्या । अस्याः षड्विंशतिभागज्यायाश्चन्तरकलाः सार्द्धपञ्चविंशतिभागोनवृत्त-  
मन्वंशकलाभि १२।५१। गुणितास्त्रिंशद्भक्ताः फलं कलाद्यानीतसार्द्धपञ्चविंशतिभाग-  
ज्यकायां युक्तं सूचमासन्ना मन्वंशज्यका स्यात् । शेषं स्पष्टमाकरे ॥

( १ ) अथ स्पष्टाधिकारे वासना । ओजान्तपरिधेरिति । चिन्वाश्रयो मन्दनी-  
चोच्चपरिधिरक एव ग्रहाणां यौ तु युग्मौजान्तयोर्भिन्नावुदितौ तौ च स्पष्टौ । त्रिज्यागुणौ  
कर्णहतौ तावेकरूपौ स्पष्टौ भवतः । यतः सकृदोःफलमानीतं फलज्यैव स्यात् ।  
ओजयुग्मान्तयोर्मध्येऽपि ओजयुग्मान्तरगुणा भुजज्या त्रिज्ययोद्धृतेत्यनुपातेन स्पष्टमिदं  
परिधिं कृत्वेष्टफलज्याऽऽनयनं सकृदुक्तं सदस्ति । तत्रैकरूपपरिधिज्ञानमोजान्तव्यत्ययात्  
कथमिति चेच्छृणु । एकरूपपरिधिमानं यावत्तावत् । या १ अस्मादन्त्यफलज्या  $\frac{\text{या त्रि १}}{\text{भा १}}$   
अन्त्यफलज्याभुजे त्रिज्याकोटी कर्ण एव भवेदोजान्तकर्णस्त्वहोःकोटिवर्गयोगपदरूपः । पदा-  
ज्ञानात्कर्णवर्गोऽयं  $\frac{\text{याव त्रिव १ त्रिव भाव १}}{\text{भाव १}}$ , अत्र वर्गद्वारा गुणनभजने ओजान्तपरिधिवर्गः

कर्णवर्गगुणस्त्रिज्यावर्गभक्तो जातः स्वैकरूपपरिधिवर्गः ।  $\frac{\text{याव, ओव १ ओव, भाव १}}{\text{भाव १}}$

अयं यावद्दर्गसम इति समच्छेदीकृत्य छेदगमे कृते जातौ पक्षौ  $\frac{\text{याव, ओव १ ओव, भाव १}}{\text{याव, भाव १ रू०}}$

अत्रासमीकरणाद्यथोक्तमेवोपपन्नम् । एवं एकरूपपरिधिस्त्रिज्यागुणः कर्णभक्तः स्पष्ट-  
इत्योजान्तपरिधिः सौरोक्त एवैकस्तत्कर्णयोरभेदात् । युग्मान्तजौ तु द्वौ तत्कर्णभेदात् ।  
श्रीरविणा स्वल्पान्तरात्तद्योगार्द्धरूप एक एवादृतः । षष्टित्रिज्याप्रमाणेनात्र परिधिवर्ग-  
शोऽन्त्यफलज्याऽस्ति ॥

( १ ) चलांशैः सुसंस्कारितस्येति । अत्र स्वभुक्तिः स्वसावनान्तर्गता ग्राह्या ।  
शेषं प्रसिद्धमाकरे ॥

( २ ) यद्ग्रहगुणगदितमिति । अत्र जिष्णुजोक्तनतकर्म नार्थमूलकं कुत्रापि तन्मू-  
लादर्शनात् । तेन स्वसत्ताकाले लक्षितमित्युच्यते तदपि न ।

( २ ) २१४ पृष्ठे ।

( १ ) २५१ पृष्ठे १९१-१९२ श्लोकयोः ।

( १ ) ३१० पृष्ठे ४४० श्लोकस्य ।

( २ ) ३१२ पृष्ठे ४४१ श्लोकस्य ।

प्राक्पश्चात्प्रतिमण्डलस्थखचरं द्रष्टा कुमध्यस्थितः

कक्षायां खलु यत्र पश्यति नतं नो तत्र भूपृष्ठगः ।

मध्याह्ने तु कुमध्यपृष्ठगनरौ तुल्यं यतः पश्यत-

स्तेनोक्तं नतकर्म लम्बनविधौ या युक्तिरत्रापि सा ॥ इति ।

भास्कराचार्याङ्गीकृतयुक्त्याऽप्यसिद्धेस्तदानयनस्य खमध्यं त्यक्त्वा मध्याह्ने तद-  
भावोक्तो न सङ्गच्छते यच्चोच्यते लम्बनवत्तल्लम्बनं सवासनमुक्तमेव पृष्ठसूत्रगतानामिति  
आन्तादृतं तत्कल्पितं बुधैर्नादुरणीयम् ॥

( ३ ) त्रिज्याधनं स्फुटकर्णासमिति । उक्तयोजनविम्बं त्रिज्या ३४३८ धनं स्फुटकर्ण-  
भक्तं कार्यं सूर्याद्यादृतं स्पष्टकक्षाकलाप्रमाणसिद्धं कलाविम्बं सूक्ष्मासन्नं स्यादित्यर्थः ।  
एतद्विन्नेन प्राचीनोक्त्याऽऽनयनेन तदसिद्धिरिति तैर्यै कर्णाः कृतास्तद्वशादानीतं तदादृतं  
योजनविम्बं कक्षाकलाप्रमाणतः कङ्कितं प्रत्यक्षविरुद्धं स्यात् । तत्र भास्करोक्त्या यदा  
शुक्रः स्वनीचकक्षायां तदा तदादृतं तद्योजनविम्बं १११० त्रिज्या ३४३८ धनं स्फुटकर्णा-  
११७०३२ । ४ ऽऽत् लब्ध शुक्रकलाविम्बं ३२ चन्द्रार्कविम्बसममिति विरुद्धम् । एवं  
यदा सूर्यकक्षायां शुक्रो भौमो वा तदा तत्कक्षाकर्णतस्तद्योजनविम्बाभ्यां तत्कलाविम्बे  
विरुद्धे भवतः । अतस्तदादृतकर्णप्रमाणं तदादृतं योजनविम्बं च सुदुष्टमिति  
सुधीभिरुच्यते ॥

अथ त्रिप्रश्नगणिताधिकारे वासना । गोलः किल वर्तुलोऽस्ति यद्वृत्तात्पार्श्वयो-  
गौलाद्धे समे भवतस्तद्धि पृष्ठाद्धवृत्तं (ख) तत्र पृष्ठाद्धवृत्तस्य केन्द्रद्वयमस्ति । एकं  
कुगर्भकेन्द्रमन्यद्गोलपृष्ठस्थम् । गोले ये पृष्ठाद्धवृत्ते भिन्नदिगते तयोः सम्पातद्वयं  
अवश्यं स्यादेव सम्पातात्त्रिभे तयोः परमान्तरम् । तत्पृष्ठाद्धवृत्तं स्पष्टकेन्द्रात् गोलच-  
तुर्थीशेन भ्रमणात्स्यात् । गर्भकेन्द्रात्तद्गोलव्यासाद्धेन वृत्तकरणाद्वा स्यात् । तस्मिन्  
यत्र कुत्र केन्द्रं प्रकल्प्य यद्वृत्तपृष्ठाद्धवृत्तं गोलचतुर्थीशेन क्रियते तत्ततोऽस्ति नियमेन  
तिर्यक । तत्पृष्ठकेन्द्रलग्नमन्यस्ति । सम्पातात्त्रिभावरूपान्तरे यत्तिर्यक्वृत्तं तद्वृत्तयोरन्यम-  
न्तरं त्रिभे परमान्तरं यद्वृत्ततस्तिर्यग्वृत्तमस्ति तद्वृत्ते कोटिस्तद्वृत्तं कर्णस्तिर्यग्वृत्ते  
भुज इत्यस्ति चापक्षेत्रं जात्यम् । क्रान्तिक्षेत्रं यथा । क्रान्त्यंशा भुजः कोटिविषुवांशाः  
क्षेत्रांशाः कर्णस्तिर्यक्कृताडोक्रान्तिवृत्तानां सम्बन्धात् । अतः क्रान्तिक्षेत्रवच्चापक्षेत्रानयन-  
वासनाऽऽकर एव स्फुटा वेद्या । चापक्षेत्रे तत्परमक्षेत्रानुपातात्कर्णेन भुजः साध्यो-  
भुजेन कर्णः साध्यः गोलवासनया तथा सिद्धत्वात् । कथञ्चिदाभ्यां न तत्कोटिसिद्धिः ।  
ऋजुक्षेत्रवदोःकर्णवर्गान्तररूपत्वेन तदभावात् ।

( १ ) गोलेऽथ चापकर्णादिति । अत्र समभुजस्तु यद्विषमभुजाश्रितस्तत्कोट्यनु-

( ३ ) ३४७ पृष्ठे ४६० श्लोकस्य ।

( ख ) पृष्ठाद्धवृत्तं=नवत्यंशव्यासार्धवृत्तं=महद्वृत्तमित्यर्थः । चित्तिजोर्ध्वभागः पृष्ठसंज्ञः,  
चित्तिजाधोभाग उदरसंज्ञः । तयोः पृथग्पृथग् भाद्वींशः । अतः पृष्ठार्धभागो नवत्यंशः ।

( १ ) ३९१ पृष्ठे ११६ श्लोकस्य ।

तः  
तत्

६०—  
२

=

ततः  
करण

पातसिद्धतत्कर्णवर्गान्तरपदचापरूपः । स तु तत्कोट्यनुपातसिद्धतत्कोटितुल्यकर्णस्थभुजस्य तत्प्रतिस्पर्द्धिसमभुजरूपस्यापि चापरूप इत्यन्यविषमभुजस्तद्वर्गान्तरपदरूप इत्युपपन्नं शेषं प्रागुपपन्नमेवाकरे ॥

( १ ) लम्बांशका यत्र परापमांशसमा इति । व्यक्षे ध्रुवचिह्नं क्षितिजे । यथा यथा व्यक्षात्स्वदेशः सौम्येऽन्तरितस्तथा तथा तत्क्षितिजमपि ध्रुवादधोऽध इति ते अक्षांशाः स्वक्षितिजाद्विषयवृत्तं यावद्वर्गान्तराः षट्षष्टिपलांशदेशे तु कदम्बः खमध्येऽस्तीति तत्क्षितिजं मेघोद्गमे भयमङ्गलाकारं तत्र कर्कशुरात्रवृत्तं कुजात्सदोर्ध्वं मकरस्याधः स्थितम् । रसषट्पलांशोर्ध्वं तु तत्कुजमधोऽध इति कर्कादयो दृश्या अदृश्यास्ते मृगादयः इति व्यक्षोत्तरे । याम्ये तद्वैपरीत्यादिति च स्पष्टं गोले ॥ (ग)

अड

( १ ) ४०३ पृष्ठे १५१-१५२ श्लोकयोः ।

अ

( ग ) यत्र षट्षष्टिभागाः पलांशास्तत्र लम्बांशा जिनांशास्तत्र ध्रुवकैन्द्रिकं जिनवृत्तं खमध्यगतं भवति, ध्रुवात् खमध्यावधि जिनांशसमत्वात् । तत्र जिनवृत्ते भवत् कदम्बं यदा खमध्यगतं स्यात्तदानीं क्रान्तिवृत्तं क्षितिजानुकारकं स्यादेवं स्थितिः सायनमेपलग्नोदये भवति । तदानीं सर्वे राशयो युगपद्दृश्या जाताः ।

अ  
उ  
३  
१  
३  
:

यदि पलांशाः षट्षष्टिभागात्पास्तदा लम्बांशा जिनांशाधिकाः । अतो जिनवृत्तं तत्र खमध्यात् सौम्यगतमेवातः सायनमेषादिलगने कदम्बं तु खमध्यात्तत्रगतयाम्योत्तरवृत्तजिनवृत्तसम्पाते भवेत्तस्मात्प्रवर्तयैः कृतं क्रान्तिवृत्तं दक्षिणसमस्थानादुपरि गतमेव भवति, तत्र प्रवहगत्या भृत्तावयवरूपा राशयः क्षितिजाधःप्रदेशात् क्षितिजोर्ध्वप्रदेशे नीयन्ते । अर्थात् पूर्वतः पश्चिमाभिमुखम् । तत्र राशीनां भवतु पूर्वाभिमुखक्रमेण समावेशात् प्रथमं राश्यादेरुदयः पूर्वक्षितिजे लग्नत्वं, ततो राशिमध्यावयवस्य, ततो राश्यन्तस्थेवं तत्र स्थिति रस्ति ।

परन्तु षट्षष्टिभागाधिका यत्र पलांशास्तत्र सायनमेघोद्गमनावसरे कदम्बं खस्वक्षितिकायाम्यभागगतं याम्योत्तरवृत्तस्थितमेव भवति । तदानीं याम्योत्तरवृत्तस्थैः सायनवृत्तत्वात् ।

अथ तत्र कदम्बाजवर्त्यंशैः कृतं क्रान्तिवृत्तं दक्षिणसमस्थानादधः ( क्षितिजादधः ) भवति, अस्माकं जिनाधिकषट्षष्टिभागात्पाच्छदेशे यद्बृत्तीयखण्डं क्षितिजोर्ध्वमस्ति तथा च क्षितिजाधः प्रदेशवर्तिभवृत्ताप्रदेशः प्रवहेण अधोभागादुपरिभागे नीयते । षट्षष्टिभागाधिकाक्षांशदेशे तु अस्मत्क्षितिजोर्ध्वगतभवृत्तीयप्रदेशस्तत्क्षितिजादधो भवति, यो हि अस्मत् क्षितिजादधोगतो भवृत्तप्रदेशः स तत्रोर्ध्वगतो भवति । तेन यः प्रदेशोऽस्मदधोऽधोभागादुर्ध्वं प्रवहेण नीयते, स एव तत्रोर्ध्वभागादधो नीयते । तत्र पूर्वभागे उपरिप्रदेशादेवाधोमुखं भवृत्तप्रदेशस्य गतत्वात् राशीनां पूर्वाभिमुखत्वात् प्रथमं राशिचरमप्रान्तस्थोदयः पश्चादराशिपूर्वभागस्येत्युत वक्तुं भास्करेण “केचन राशयः प्रान्ताद्बृहच्छन्तीत्यादि ।” इति ॥

( २ ) कुखण्डकार्कश्रवणाविति । कुगर्भात्खमध्यं यावत्सूत्रं मध्यसूत्रमर्कक्षगोले गर्भकुजाद्गोलं स्पृष्ट्वा सूत्रं मध्यसूत्रपर्यन्तं नेयम् । तत्समगात् एव दृक्चिह्नं स्वभूपृष्ठ-  
चिह्नादध्वगतं गर्भकुजस्थार्कदर्शनार्हम् । तत्र जातक्षेत्रस्थितिः । रविकर्णो भुजः  
भूगर्भाद्दृक्चिह्नावधि कुखण्डकुपृष्ठोर्ध्वदृक्चिह्नमानयुतिः कोटिः । दृक्चिह्नाद्विसूत्र-  
कर्णः । तथा तत्सजातोये अपि द्वे कर्णभूमौ भुजकोट्यन्यकुकेन्द्रोत्थलम्बाज्जात्ये ।  
लम्बस्तु कुकेन्द्राद्दृक्सूत्रभूगोलस्पर्शचिह्नावध्यस्ति कुखण्डरूपा एव भुजः । रविकर्णः  
कर्णः, तत्कोटिस्तत्स्पर्शचिह्नाद्व्यन्तरेऽर्कदृक्सूत्रे । अस्यां कोटौ रविकर्णः कर्णस्तदा  
कुखण्डकोटौ क इति कुकेन्द्रदृक्चिह्नस्तरं कुखण्डोनं त्वभूपृष्ठोर्ध्वं दृक्चिह्नमानं स्यात् ।  
तद्दशाद्वर्गभक्त्युक्त्यर्कदर्शनमपीत्युपपन्नम् । यथा यथा तद्दृक्चिह्नादध्वं दृक्चिह्नं  
तथा तथा गर्भक्षितिजादप्यधो दृश्यांशोद्गमार्कं पश्यति तद्दृक्चिह्नात् । तज्ज्ञाना-  
धिसुपायः । तत्स्वदृक्चिह्नात्सूत्रं भूगोलं स्पृष्ट्वा रविगोलपर्यन्तं नेयं तद्विद्वक्सूत्रम् ।  
रविगोले यत्तच्चिह्नं तदन्यत्पृष्ठकुजं तत्पृष्ठस्थलेऽपि कुपृष्ठमन्यत् । तत्पृष्ठकुगर्भसूत्रं  
रविगोले यत्र लम्बं तदन्यत्खमध्यम् । यथायथा स्वपृष्ठात्खमध्याच्चान्यतत्पृष्ठं खमध्यं  
चान्तरितं तथातथा स्वपृष्ठकुजादन्यपृष्ठकुजमन्तरितं स्यादिति कुच्छन्नदृश्यांशयोगो-  
ऽस्त्यवश्यं खमध्यसूत्रादन्यमध्यसूत्रान्तरम् । अत्र तज्ज्ञा भुजः । तत्कोटिऽया त्वन्य-  
मध्यसूत्रे कोटिस्त्रिंशो कर्णः खमध्यसूत्रे एवं कुकेन्द्रतत्पृष्ठस्थलान्तरे कुखण्डं कोटिर-  
र्कदृक्सूत्रखण्डं भुजः कुकेन्द्राद्दृक्चिह्नावधि कर्णः । दृष्टक्षेत्रीयकोटिकर्णाभ्यामनुं  
ज्ञात्वाऽस्मात्कुखण्डं विशोध्य शेषं स्वभूपृष्ठचिह्नाद्दृक्चिह्नं स्यात् । यद्वशेन कुजाद्गो-  
श्यांशावध्यप्यर्कदर्शनं सङ्गच्छते । ध्रुवाधःस्थितानां तु नाडीवृत्तमेव कुजम् । तदधो-  
दृश्यांशाः क्रान्त्यांशा एव परापमान्तरम् । तत्र यथोक्तवद्दृक्चिह्नसिद्धिः ।

अथ सर्वदेशेऽपि यथा सदोदितोऽर्कस्तथोच्यते । कुजान्नाडीवृत्तावधि लम्बांशाः  
ततो जिनांशास्तद्योगतुल्यदृश्यांशैः कुजाधःस्थैरुक्तवद्दृक्चिह्नमानीयते तत्सदोदयार्क-  
दर्शनयोग्यं स्यादेव । परं ते दृश्यांशाः कुच्छन्नकोट्यल्पका एव, नाधिका न समास्तथा  
हि । दृक्चिह्नं मध्यसूत्रस्थमेवेति नियतम् । ततोऽर्कदृक्सूत्रं भूगोलस्पर्शनार्हं यत्तु  
कुगोले गोलचतुर्थांशाल्पदेशे एव स्पृशति तत्सम्पूर्णं न यत्तच्चतुर्थांशदेशस्थं तिर्यगात्  
तत्तु मध्यसूत्रसमानान्तरितं दृक्चिह्नानर्हम् । अर्कगोले तत्सूत्रावधिगर्भकुजात्कुच्छन्नको-  
ट्यंशाः स्वदृक्चिह्नान्यथालुपपत्त्या कुच्छन्नकोट्यल्पका एव दृश्यांशाः स्वदृक्चिह्नाह्वाः  
नेतरा जिनाद्यकुच्छन्नबाक्षदेशे लम्बांशसिद्धांशयोगः कुच्छन्नकोटितुल्यस्तदधिकदेशे तु  
तदल्प इति यथोक्तमुपपन्नम् ॥

यदा दृश्यांशाः कुजोर्ध्वं पृष्ठकुजाधस्तदा तदन्तरतो यथोक्त्या पृष्ठोर्ध्वं गर्भकुजीयदृक्-  
चिह्नाधस्तद्दृक्चिह्नं स्यात् । दृक्चिह्नज्ञानाद्दृश्यांशकज्ञानं विलोमगणितेन सुबोधम् ।

( २ ) सावनोऽभीष्टकाल इति । सूर्योदये सूर्यभुक्तराश्यंशकलाविकलाः समकं लग्नमस्ति

( १ ) ४०७ पृष्ठे १६४ श्लोकस्य ।

( २ ) ४१७ पृष्ठे १६६ श्लोकस्य ।

क्रान्तिमण्डलस्थत्वात्तस्य । ततः सूर्यतुल्यलग्नभोग्यांशाः स्वोदयनाक्षत्रकालेन क्षिति-  
जस्था भविष्यन्तीति स्वेष्टनाक्षत्रकालात्तद्विशोषणेन भर्कतुल्यलग्नग्रान्तोऽपि लग्न-  
इत्यवगतम् । अनन्तरमपि ये उदयाः शुद्धास्तान्यपि लग्नानि गतानि । तदग्रिमं तु  
वर्त्तमानलग्नमस्ति । तत्र ह्यनुक्तमपि तच्छेदानुपातत इत्यस्ति प्राचीनानां निर्णयः  
औदयिकार्कभोग्यकालनाक्षत्रेष्टकालान्तरतः । अथात्र केवलयोरन्तरं केनचिदङ्केन  
सहितयोरहितयोरान्तरं तुल्यमिति सावननाक्षत्रनाक्षत्रान्तरमिष्टं कल्पितम् । तदहोरात्र-  
मध्ये भर्कगतिकलोत्पन्नासुतुल्यम् । इष्टकालेऽर्कगत्युत्थचालनोत्पन्नासुतुल्यम् । स्वेष्टना-  
क्षत्रकालाद्यावच्छोधयते तावत्सावनेष्टकाल एव स्यात् । अतः सावनेष्टकाले तात्कालिका-  
र्कतः शोध्यं लग्नमित्युक्तं युक्तमुपपन्नम् । शेषं स्पष्टमाकरं ॥ (घ)

(घ) सूर्योदये रविरेव लग्नमर्थादुदयकालिकसूर्यराश्यादितुल्यमेव लग्नराश्यादिकम्,  
तत्रेष्टकालः शून्यम् । ततः प्रवहवेगात् स च सूर्य उदयक्षितिजादुपरि यथा यथा याति  
तथा तथा तदुपरिगताहोरात्रवृत्ते रविकेन्द्रोदयक्षितिजान्तरे इष्टकालो वर्धते । परन्तु उदय-  
काले क्रान्तिवृत्ते यत्र रविरासीत् स च बिन्दुरौदयिकोऽर्कः कथ्यते, स तु नक्षत्रवत्केवलं  
प्रवहगत्या विधत्ते भ्रमति । तस्मात्पूर्वस्यां दिशि प्रत्यक्षदृश्यस्तात्कालिकोऽर्को वर्त्तते ।  
यतोऽसौ स्वगत्या पूर्वाभिमुखो भ्रमति । यदि रवेर्गतिर्न भवेत्तदा घटीषण्ण्य पुनरवि-  
रुदयक्षितिजस्थो भवति । परन्तु रविगतिः पूर्वाभिमुखी वर्त्तते, तेन पूर्वदिनोदयसमये  
नवृत्तस्य यस्मिन् बिन्दौ रविरासीत् स च केवलं प्रवहगत्या भुवं परिक्रामन् नाक्षरीवघटी-  
षण्ण्या वर्त्तमानदिनोदये उदयक्षितिजे समायाति । परन्तु तदा बिम्बायमानः प्रत्यक्षः सूर्यः  
उदयक्षितिजादधो वर्त्तते नाक्षत्रदिनसम्बन्धिगतिकलानुल्यान्तरे ।

अथेष्टकालेऽपि यत्राकाशे प्रवहगत्या भ्रमन् औदयिकार्कोऽस्ति तद्विन्दूपरिगताऽहोरात्र-  
वृत्ते औदयिकार्कात् क्षितिजावधि नाक्षत्रेष्टकालः । परन्तुदयिकार्कस्य प्रत्यक्षाभावात्ताक्षत्रेष्ट-  
कालो न ज्ञातुं शक्यते । तदानीं यत्र बिम्बायमानप्रत्यक्षस्तात्कालिकार्को वर्त्तते तदुपरि-  
गताऽहोरात्रवृत्ते तात्कालिकार्कादुदयक्षितिजावधि सावनेष्टकालः । अर्धादनेन व्यक्तमिदं जातं  
यद्यदि औदयिकार्को ज्ञातस्तदा नाक्षत्रेष्टघटीतो लग्नानयनं कार्यम्, यदि तात्कालिकार्को  
ज्ञातस्तदा सावनेष्टघटीवशात्लग्नानयनं कर्त्तव्यम् । वेगेन तात्कालिकार्कस्यैव राश्यादिज्ञानं  
जायते, न तूदयार्कस्य तस्य प्रत्यक्षाभावात् ।

तत्रेष्टकाले तात्कालिकार्कस्य या गतिकला स्यात् तत्सम्बन्धिकालो यदि नाक्षत्रेष्ट-  
घटीतो विशोध्यते तदा सावनेष्टकालो भवति, यदि च तद्गतिकलोत्थकालः सावनेष्टकालो  
योष्यते तदा नाक्षत्रेष्टकालः स्यात् । औदयिकार्केष्टकालात्तात्कालिकार्केष्टकालस्य न्यूनत्वात् ।  
औदयिकार्कात् पूर्वतस्तात्कालिकार्कस्य तत्कालिकगतिकलानुल्यान्तरे स्थितत्वात् ।

तत्र यदि सावनेष्टकालो तात्कालिकार्कस्य भोग्यकालः शोध्यते तदा नाक्षत्रेष्टकालो-  
भौदयिकार्कस्य भोग्यकालः शोयितो जायते ।

यथोच्यते —



अथान्यथाजादिगृहांशकानामिति । मवृत्ते सम्पातमेवादेः क्षेत्रांशानां ये विषुवां-  
शास्ते निरक्षोदया एव तेषामुत्तरगोले स्वकुजं त्वघ इति ते स्वचरतुल्यकाकेन पूर्वमेव  
स्वोदयगता याम्यगोले स्वकुजं तदूर्ध्वमित्यनन्तरं स्वोदये भविष्यन्तीति चरोनयुक्तास्ते  
स्वकुजोदयस्था विषुवांशाः स्युः । स्वोदयाख्याः प्रत्यंशानां ते मूले लिखिताः सुखार्थं  
सम्पातार्कस्य ये विषुवांशास्ते तूदयलग्नजा एव इष्टकालांशयोजनादिष्टकाललग्नजास्ते  
तत्रेष्टांशास्तद्गतराशयंशा एवेति सम्पाताल्लग्नं व्यस्तचलांशसंस्काराल्लग्नं स्यात् ॥

(१) अथापमांशोत्क्रमजीवयावनीति । मध्याह्ने द्युज्यातुल्यः कलाकर्णः, यष्टिः कोटिः

यदि षष्टिघटीभिर्गतिकलास्तदा सावनेष्टघटीभिः का ? इति सावनेष्टघटीसम्बन्धित-  
कला =  $\frac{\text{गक} \times \text{सा.इ.घ.} = \text{ग.क.}}{६०}$

अथ पुनरनुपातः—यद्यष्टादशशतराशिकलाभिः स्वोदयासवो लभ्यन्ते तदाऽऽनीतगति-  
कलाभिः का ? तदा इष्टगतिकलासम्बन्धिकालः =  $\frac{\text{उअ} \times \text{इ.ग.क.}}{१८००}$ ,

अनेन युता सावनेष्टघटी जाता नाचत्रेष्टघटी = साइघ +  $\frac{\text{उअ} \times \text{इ.ग.}}{१८००}$

अथौदयिकार्कस्य भोग्यकालः साध्यते, यद्यष्टादशशतराशिकलाभिः स्वोदयासवो लभ्यन्ते  
तदौदयिकार्कभोग्यकलाभिः क इति औदयिकार्कस्य भोग्यकालः =  $\frac{\text{स्वउ.} \times \text{औ.भो.क.}}{१८००}$

अयं पूर्वसाधितनाचत्रेष्टघटीभ्यः शोधितस्तदा स्वरूपम् =  
साइघ +  $\frac{\text{उअ} \times \text{इ.ग.}}{१८००} - \frac{\text{उअ} \times \text{औ.भो.क.}}{१८००} = \text{नाइ.घ.} - \text{औ.भो.अ}$   
साइघ =  $\frac{\text{उअ(इ.ग. - औ.भो.क.)}}{१८००}$  ..... (१) स०

अत्र ∵ इगक < औभोक, ∴ 'इग-औभोक' इदं ऋणात्मकमतः  
(१) स० = साइघ -  $\frac{\text{उअ(औभोक-इगक)}}{१८००}$ ,

अत्र ∵ औभोक - इगक = तार.भोक  
(१) स० ∴ = साइघ -  $\frac{\text{उअ} \times \text{तार.भोक}}{१८००} = \text{न.इघ.} - \text{औ.भो.अ}$   
= साइघ - तारभोअ = नाइघ - औ.भो.अ.

ततः सावनेष्टघट्यां तात्कालिकार्कस्य भोग्यासुशोधनेन नाचत्रात्मकं शेषं भवत्यतः  
“तात्कालिकार्ककरणेन भवेयुराचर्यः ।” इत्युपपन्नं भवति ।

(१) त्रिप्रधाधिकारे २९८ श्लोकस्य ।

२०१

काति

जस्थ

हृत्थ

वत्त

औद

सहि

मध्ये

क्षत्र

कंतः

त्रेऽ

स्था

काले

प्रवह

यतो

रुदय

भवत्

बध्य

वद्या

वृते

कालं

गताः

यर्वा

ज्ञातं

जाय

घटी

योऽ

औदरि

मौद

अग्रामखण्डोनयुतशङ्कुतलं भुज इति यष्टिसेत्रम् । पलसेत्रे त्रिज्याकर्णं लम्बज्या कोटि-  
स्तदा घुज्याकर्णं केति मध्ययष्टिः । तत्र घुज्या तु क्रान्त्युत्क्रमज्योनत्रिज्या ।  
काऽ ; त्रि १ लम्बज्यागुणा त्रिज्याभक्ता सत्युपपन्नं यथोक्तम् ॥ (च)

चलार्कदोर्जयेति ॥ उन्मण्डले छायाकर्णः साध्यते । तत्र क्रान्तिज्या दो. जि १  
त्रि १

उद्वृत्तशङ्कु दो. जि. पभा १  
त्रि पक १ कोटी त्रिज्याकर्णस्तदा द्वादशकोटौ क इति छायाकर्णोऽयम्

त्रिव. द्वा. पक १ अत्र त्रिज्यावर्गद्वादशाघातो जिनज्याभक्तः फलं स्वाद्यक्षितयः  
दो. जि पभा १

१७७० दोर्ज्याभक्तोऽङ्कोऽयं परसञ्ज्ञकः । स पलकर्णगुणः पलच्छायाद्वृत्त इत्युपपन्नम् ।  
अथ सममण्डले छायाकर्णार्थं क्रान्तिज्यातः समशङ्कुं कृत्वोक्तवत्पर एव तद्गुणहारव्य-  
त्ययाच्छायाकर्ण इत्युपपन्नं यथोक्तम् ॥ (छ)

(२) त्रिभज्याहताकारिकेति । द्वादशकोटिः, छाया भुजः, छायाकर्णः कर्ण इति

( २ ) त्रि० प्र० अ० ३६९ श्लोकस्य ।

( च )  $\frac{\text{ज्याल} \times \text{घु}}{\text{त्रि}} = \text{यष्टी}$ , परमत्र घु=त्रि-उज्याक्रा

$\therefore \text{यष्टी} = \frac{\text{ज्यालं (त्रि-उज्याक्रा)}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याल. त्रि-ज्यालं} \times \text{उज्याक्रा}}{\text{त्रि}}$

$= \text{ज्यालं} - \frac{\text{ज्यालं} \times \text{उज्याक्रा}}{\text{त्रि}} = \text{यष्टी}$ , अत उपपन्नं सर्वम् ।

( छ ) तत्र 'हज्यात्रिजीवे रविसङ्कुणे ते शङ्कुद्वृत्ते भाभवणौ भवेताम्'-इत्युक्त्या  
उन्मलीय छा० क० =  $\frac{\text{त्रि} \times १२}{\text{उशं}} \dots\dots (१)$  अथ 'उशं' अयं साध्यते, तत्र

द्वादशपलभापलकर्णेत्येकम् । उन्मण्डलीयशङ्कुवर्गमाखण्डकुण्डयेति द्वितीयम् ।

अनयोरन्वयेत्रयोः साजात्यादनुपातेन उशं =  $\frac{\text{वि} \times \text{ज्याआ}}{\text{पक}}$ , अत्र

$\therefore \text{उज्याक्रा} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{दो}}{\text{त्रि}}$ , अतः उशं =  $\frac{\text{वि} \times \text{ज्याजि} \times \text{दो}}{\text{पक} \times \text{त्रि}}$ ,  $\therefore (१)$  स्वरूपमुत्थाप्य जातः

उन्मण्डलीयच्छायाकर्णः =  $\frac{\text{त्रि} \times १२ \times \text{पक} \times \text{त्रि}}{\text{वि} \times \text{ज्याजि} \times \text{दो}} = \frac{\text{त्रि}^२ \cdot १२}{\text{ज्याजि}} \times \frac{\text{पक}}{\text{वि} \cdot \text{दो}}$

अतः  $\frac{\text{त्रि}^२ \cdot १२}{\text{ज्याजि}} = १७७०$ ,  $\therefore \frac{१७७० \times \text{पक}}{\text{दो} \times \text{वि}} = \text{उज्याक्रा}$

अत्र  $\frac{१७७०}{\text{दो}} = \text{परः}$ ,  $\therefore \frac{\text{पर} \times \text{पक}}{\text{वि}} = \text{उज्याक्रा}$ , इत्युपपन्नं सर्वम् ।

लघुच्छायाक्षेत्रं बृहच्छायाक्षेत्रापवर्त्तनात्प्रसिद्धम् । महाशंकुः कोटिः दृग्ज्या भुजस्त्रिज्या  
 कण इति बृहच्छायाक्षेत्रम् । इदं येनापवर्त्तनीयं सोऽङ्कस्तयाणामेक एव । शङ्कुद्वाद-  
 शांशेन शङ्कोरपवर्त्तने यदि द्वादश तर्हि त्रयाणामपि सः । त्रिज्यायाः छायाकर्णांशेन  
 त्रिज्यापवर्त्तनात् यदि छायाकर्णस्तर्हि त्रयाणामपि सः । दृग्ज्यायाः छायांशेन दृग्ज्या-  
 पवर्त्तनाद्यदि छाया तर्हि त्रयाणामपि सः । तदैवमवगतम् । यः शङ्कुद्वादशांशः स  
 त्रिज्यायाः छायाकर्णांशः । स एव दृग्ज्यायाः छायांश इति । अथ भुजो भुजः, पूर्वापर-  
 सूत्रखण्डं कोटिः, दृग्ज्या कर्ण इति बृहत्क्षेत्रं, त्रिज्यायाः छायाकर्णांशेनापवर्त्तितं दृग्ज्या-  
 स्थाने छायाकर्णवृत्तीयो भुज इत्युच्यते भुजोऽग्राशङ्कुतलयोगान्तरवशादित्यग्रापवर्त्तने  
 छायाकर्णवृत्तीयाग्रा स्यात् । शङ्कुतलापवर्त्तने तु द्वादशकोटौ पलभा भुजः शङ्कुकोटौ क इति  
 शङ्कुतले ज्ञाते शङ्कुद्वादशांशापवर्त्तनात्पलभैवेति तत्तुल्यत्वेन छायाकर्णांशापवर्त्तनादपि  
 सा छायाकर्णवृत्तीयं शङ्कुतलं स्यात् । अतः पलभाछायाकर्णवृत्तीयाग्रासंस्कारत एव छाया-  
 कर्णवृत्तीयो भुजः स्यात् । ग्रहान्यदिशि छायेति पलभा दिग्वैपरीत्यादन्यदिभुजः पूर्वा-  
 परसूत्रच्छायाग्रावधिक इति स्पष्टम् ॥ अथा (१) त्र वृत्तमिति । स्वस्थानं केन्द्रं प्रकल्प्य  
 यथा क्षितिजं तथा तत्केन्द्रादिष्टवृत्तमपि क्षितिजम् । तत्र भांशा अङ्गुः । पूर्वदिक्स्थिते  
 रवौ छायाग्रं पश्चिमदिक्स्थितं स्यात् । पश्चिमदिक्स्थितेऽर्के छायाग्रं पूर्वदिक्स्थित-  
 मिति वृत्ते छायाप्रवेशे पश्चिमचिह्नं निर्गमे पूर्वचिह्नमिति स्पष्टम् । वृत्ते सममण्डके  
 पूर्वापरैका रेखा याऽस्ति तदक्षिणोत्तरतः समानान्तरिता या या रेखास्तास्ता अपि सम-  
 वृत्तीयपूर्वापररेखास्वरूपाः तत्तत्स्थानाभिप्रायेण दृष्टा तत्तत्सूत्रेणैव विषुवत्स्थितार्कं  
 समवृत्तपूर्वापरसूत्रस्थवद्यतः पश्यति । अथात्र नियतकल्पितपश्चिमचिह्नतत्तत्समवृत्त-  
 पूर्वापरतः समानान्तरेणैव तन्निर्गमपूर्वचिह्नं नहि सिद्धम् । रवेरयनदिक्चलनात् ।  
 यच्चिमदिक्स्थितस्यायनदिक्चलितार्कस्य छायाग्रात्पूर्वसमसूत्रस्थप्राक्चिह्नमयनदिश्येव  
 चलितम् । तच्छायाग्रस्य तद्वैपरीत्येन चलनात् । तत्र वृत्ते समवृत्तीयपूर्वापरसूत्रतस्ति-  
 र्यक्चलितपूर्वचिह्नपर्यन्तगे रेखे प्रवेशनिर्गमकालिके दिग्ज्ये स्तः तच्चापे तत्तद्दिगंशरूपे  
 वृत्ते तत्तत्पूर्वचिह्नाभ्यां पूर्वापरसूत्रपर्यन्तगौ छायाग्रीयो भुजौ छायाङ्कप्रमाणतः सिद्धौ  
 तु छायोत्थकर्णघ्नदृग्ज्याग्रीयभुजत्रिज्यांशरूपौ । एतौ तद्वृत्ते चापीकरणार्थं त्रिज्याप्रमाणतः  
 कार्यौ । छायोत्थकर्णघ्नदृग्ज्याग्रीयभुजछायांशरूपदिग्ज्ये भवत इत्युपपन्नं यथोक्तम् । ननु  
 प्रत्यहं प्रवेशनिर्गमकृतपूर्वापरसमवृत्तीयसूत्राणामनेकेषां विषुवत्स्थितार्ककेन्द्रोदयगानां  
 समान्तरं कथमिति चेत् शृणु । अत्यासन्नस्थले असमत्वेऽपि समान्तरितान्येव दूरयानीति  
 तथा कृतानि । यथा हस्ताभ्यां धृतलम्बसूत्रयोस्तदाकारशङ्कोर्वा तत्तत्त्वमध्यकुगम्भ-  
 सूत्राकारेण सिद्धयोरसमान्तरितत्वेऽपि दृष्टया समान्तरितत्वम् । यथा च तत्तच्छ-  
 ङ्कोः छायोत्थकर्णयोः छायायोश्चासमानान्तरितत्वेऽपि दृष्टया समान्तरम् । यथा च  
 बृहत्लघुशङ्कोस्तत्तद्विजातीयसम्बन्धेन छायाभेदेऽपि स्वस्वशङ्कभिप्रायेण दृष्टया  
 छाया समैव लक्ष्यते तद्वदत्राप्यवगच्छ ॥ ( ज )

(१) त्रिप्रश्नाधिकारे १७२ श्लोकस्य ।

( ज ) अत्रोपपत्तिमूलसूत्राधी वासनाभाष्ये स्फुटतरोत्तरम् ।

अथ (१) गर्भट्टकसूत्रपृष्ठट्टकसूत्रयोर्योजनात्मकयोर्वीसना । बिम्बं किल दृढमण्डले तस्य दृग्ज्या योजनरूपा भुजस्तथा योजनरूपः कुपृष्ठशङ्कुः कोटिः, कुपृष्ठाद्विम्बकेन्द्रं यावद्योजनात्मकः कर्ण इति कुपृष्ठे दृक्चिह्ने कर्णोऽत्र गर्भट्टकसूत्रं तदोःकोटिवर्गयोग- पदरूपं कुपृष्ठाद्विम्बगोलपरिधिं स्पृष्ट्वा यत्सूत्रं गतं तत्स्पृष्टदेशाद्विम्बकेन्द्रं यावद्योजन- बिम्बव्यासाद्धिं भुजः, गर्भट्टकसूत्रं कर्णः, कुपृष्ठात्स्पृष्टदेशपर्यन्तं कोटिर्जातदोःकर्णवर्गा- न्तरपदतः पृष्ठट्टकसूत्रसंज्ञिका स्यात् । इत्युपपन्नं यथोक्तम् ॥

अथा (२) उन्मियन्त्वे स्वदेशपट्टीकरणवासना ॥ क्रान्त्युत्क्रमज्यातः पूर्वं यष्टिः कृता सा यदि परक्रान्त्युत्क्रमज्यया क्रियते तर्हि तद्देशस्थात्वा स्यात् । मध्यान्ते यष्टिकोटौ त्रिज्याकर्णस्तदा महाशङ्कुकोटौ क कर्ण इत्यन्त्या स्यात् । तत्र महाशङ्कुरपि परम- स्तिज्यातुल्यो गृहीतः, परमात्पा यष्टिश्च गृहीता, येन स्वदेशस्य परमाधिकान्त्या स्यात् । यत्र कुत्रापि स्वदेशे परान्त्याप्येतदधिकं नेत्यस्याः परत्वमुक्तं तन्मिता पट्टी दीर्घा कार्येत्युपपन्नं सर्वम् ॥

अथ (३) व्युपट्टीसाधनार्थं यष्टिक्षेत्रं कुत्रान्नेभ्यां पलांशान् दत्वा तद्व्यस्थितपट्ट्यां केन्द्रात् द्युज्या देया, तत्सक्तज्या भूमौ यत्र लग्ना तदवधि केन्द्राद्भूमौ मध्याह्नयष्टिः स्यात् । त्रिज्याकर्णे लम्बज्या कोटिस्तदा द्युज्याकर्णे केत्यनुपातात् । अत्र तत्सक्तज्याग्रं नेभ्यां यत्र लग्नं तत्र स्थितपट्ट्या द्युज्यैव त्रिज्यापरिणता स्यात् । यष्टिकोटौ त्रिज्या- कर्णः कृतोऽन्त्यानयनार्थमिति सा पट्टी दिनपट्टी संज्ञया व्यवहृता । अत उपपन्नं यथोक्तम् ॥

अथ (४) परकुज्योपपत्तिः । परक्रान्त्यज्या १२ । १२ पलभागुणा द्वादशभक्ता परकुज्या स्यात् । तत्र स्वषष्ठ्यंशयुक्तपलमैव फलिता गणितादित्युपपन्नं त्रिज्यातुल्यदोर्ज्य- येयं तद्देशदोर्ज्यया केत्यनुनातादिष्टकुज्या स्यात् । सा त्रिज्यागुणेष्टद्युज्याभक्तेष्टचरज्या स्यात् । तत्र परकुज्यामेव त्रिज्यागुणामिष्टद्युज्यासां परचरज्यां प्रकल्प्य सा दोर्ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता कृता फलाविशेषात् । परं नहि वास्तवा सा परचरज्या त्रिगृहद्युज्ययैव तत्सिद्धेः । परं त्विष्टचरज्यानयनार्थमुपयुक्तेत्युपपन्नम् ॥

अथ (५) स्वोदयक्षितिजात्सूर्यस्य नतोन्नतकालज्ञानवासना । यन्त्रेण सूर्यस्य दृग्भृत्तीयनतोन्नतांशान् ज्ञात्वा नतज्यया स्पृष्टो यो दिनपट्टिकाङ्कस्तत्केन्द्रान्तरे पट्ट्या- मिष्टान्त्या स्यात् यष्टिकोटौ त्रिज्याकर्णस्तदा शङ्कुकोटौ क इत्यनुपातात् । गोलक्रमेण चरोनयुता सूत्रं स्यात् । इति केन्द्रात्पट्ट्यां सूत्रं कृत्वा पट्टीं भूमौ धत्वा तत्सूत्रचिह्न- सक्तज्याग्रं नेभ्यां यत्र लग्नं ततः खं यावत्सूत्रं चापांशस्ते चोन्मण्डलादूर्ध्वमुन्नतकाला-

(१) त्रिप्रश्नाधिकारे ३८८ श्लोकस्य ।

(२) त्रिप्र० भा० ४०४-४०६ श्लोकानाम् ।

(३) ४०९ श्लोकस्य ।

(४) त्रि० प्र० भा० ४११ श्लोकस्य ।

(५) त्रि० भा० ४२२-४२४ श्लोकानाम् ।

भागा दुरात्रवृत्ते भवन्ति । गोलक्रमाचरयुतोनाः स्वक्षितिजात् । अतश्चरसंस्कारार्थं चराग्रत इत्युक्तं शेषं स्पष्टम् । नतकालज्ञानाच्चतोन्नतांशज्ञानं वैपरीत्येन सुगमम् । अत्र सर्वत्र त्रिप्रश्नगणितोक्तया यत्साधने हराङ्को योऽस्ति स च प्रमाणम् । गुण्यगुणकयोः स्वेच्छया फलेच्छे कृत्वा यन्त्रेऽनुपाताद्यथोक्तैव फलसिद्धिरिति स्पष्टं गोलविदाम् ॥

अथ बिम्बाधिकारे वासना स्पष्टैवाकरे क्वचित्क्वचिदुच्यते । सार्वभौममते कक्षावृत्ते यत्र बिम्बगोलपरिधिर्लघुस्तत्र बिम्बनेमिचिह्नं यत्र केन्द्रं तत्र बिम्बमध्यः । तदन्तरे यद्गुलसूत्रं तत्तु तत्पूर्णचापस्य कक्षागतस्य पूर्णजीवासूत्रम् । एवं पार्श्वयोरेव भवतस्तदूर्ध्व-चापे द्विधने तदैक्यं कलात्मकबिम्बं स्यात् । तत्तु तदूर्ध्वचापमेव चतुर्गुणितं स्यादित्यु-पायोद्बुधः । तत्र तत्पूर्णजीवासूत्रस्य योजनबिम्बाद्धमितस्य कलीकरणं तद्वन्धे ।

सूर्येन्दुमन्दश्रवणाद्धीनत्रिज्यागुणं योजनबिम्बमुक्तम् ।

भौमादिकानां चलकर्णखण्डहीनत्रिभज्यागुणितं विभक्तम् ॥

मध्यस्वयोजनभवश्रवसान्त्यखण्डचापाब्धिघातकलिकाग्रद्विम्बलिता इति ।

वस्तुतस्तु । स्पष्टयोजनकर्णे त्रिज्या तदा योजनबिम्बाद्धेन केति लब्धार्थं चापं चतुर्गुणितं कक्षास्थाः तलास्तद्रीत्या नेति महान् दोषः ॥

अथ (१) मध्योदयान्तर्गुणाधिकबिम्बदर्शने सौरीक्ता वासना ।

सोन्नतं दिनमध्यर्द्धं दिनार्द्धाप्तं फलेन तु ।

छिन्द्याद्विज्ञेयमानानि तान्येषामङ्गुलानि तु ॥

उदये कलात्रयेणैकमङ्गुलं मध्याह्ने कलाचतुष्टयेन, तदन्तरमेका कला दिनार्द्धतुष्टयो-न्नतकालेन एककला तदष्टोन्नतेन किमिति लब्धं कलात्मकं समच्छेदविधिना कलात्रये-युतं त्रिधनदिनस्यार्द्धं स्यात्तत्तु अध्यर्द्धं दिनमेवेति तदुन्नतकालयुतं दिनार्द्धभक्तं कलाः स्युस्ताभिरङ्गुलमेकं स्वीकृत्येष्टकालेऽङ्गुलात्मकानि मानानि साध्यानि ॥

( १ ) अथार्कतोऽल्पचन्द्र बिम्बस्य छायावशात्पूर्णवलययाद्याकृत्या ग्रहबिम्बवासना ।

बिम्बं दृक्सूत्रान्तर्गतं दृश्यम्, अन्यद्दृश्यम् । रविष्टतान्निःसृतयोः किरणयोर्बिम्बगोलस्पृ-ष्टयोर्योगो हि छायाग्रं, तत्रस्थे दृक्चिह्ने तादृक्सूत्रे तत्किरणमार्गेणैव गते, अतस्तदैक-सूत्रान्तर्गतत्वेन चन्द्रबिम्बार्कबिम्बयोर्मनिसाम्यात्पूर्णग्रहोऽर्कस्य छायाग्रान्तर्गते दृक्चिह्ने खग्रहणं चन्द्रबिम्बाधिकयात् । छायाग्राद्धिस्थे दृक्चिह्ने वलयग्रहणं चन्द्रबिम्बात्पत्वा-दिति बिम्बान्तरालपाधिक्यवशाद्धःस्थबिम्बं महदल्पकं स्यादिति स्पष्टतरम् ॥ आर्ष-विरुद्धाद्यबिम्बानां निरासवासनाऽनेकधाऽऽकर एव स्फुटा ॥ ( ज )

( १ ) बिम्बाधिकारे १२६ श्लोकस्य ।

( १ ) बिम्बाधिकारे १५५-१६० श्लोकानाम् ।

( ज ) रविचन्द्रबिम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन यैका समसूची जायते तत्र सूच्यग्रमेव यदि दृष्टिस्थानं स्यात्तदा कलात्मकमानेन रविचन्द्रयोर्बिम्बमाने समाने भवतः इति स्फुटम् । तत्र दृष्टिस्थाने सूच्यग्रे सर्वप्रातः । अथ यदि तत्समसूचोर्मध्यसूत्रे सूच्यस्तद-दृष्टिस्थानं भवेत्तदा कलात्मकमानेन रविबिम्बाधिकं चन्द्रबिम्बं भवत्यत इत्यापेक्षया

२०  
का  
ज  
इ  
व  
औ  
सा  
म  
क्ष  
कं

अथ ( २ ) प्रभाधिकारे ग्रहबिम्बगोलच्छायायनयनवासना । रविग्रहबिम्बगोलकेन्द्र-  
योः स्वस्वकक्षागोलस्थयोर्योजनान्तरं बिम्बान्तरसूत्रम् । भूगोलच्छायावदत्रापि बिम्बा-  
न्तरं भुजो बिम्बान्तरसूत्रं कर्गस्तद्गतान्तरपदं कोटिरिति प्रमाणत्रेत्रानुपातेन छायायां  
सुप्रसिद्धम् । अथ बिम्बान्तरसूत्रानयनोपयुक्तं स्पष्टाख्यं ग्रहार्कान्तरमुक्तं तद्वासनोच्यते ।  
क्रान्तिवृत्ते ग्रहभोगो रविश्च । भोगाच्छराग्रे ग्रहबिम्बं तदग्रबिम्बोपरि त्रिज्यावृत्तं तत्र  
तयोर्विम्बयोरन्तरं स्पष्टाख्यं कर्णः, ग्रहभोगार्कबिम्बान्तरं ग्रहार्कान्तरं भवृत्ते भुजः, कद-  
म्बवृत्ते शरश्च द्वितीयो भुजः, परन्तु ग्रहकक्षावृत्तं क्रान्तिवृत्तं तत्रार्कबिम्बं तु तस्मिन्  
कुगर्भैकसूत्रसम्बन्धादिति बोध्यम् । चारजात्येऽस्मिन्ज्ञातभुजाभ्यां कर्णानयनरीत्या  
स्फुटाख्यं ग्रहार्कान्तरज्ञानं सुबोधमुपपन्नम् । अत्र कदम्बीयशरावध्यर्कान्तरितत्वेन प्रथम-  
पदस्थकेवलान्तरे स्पष्टाख्यं प्रथमपदस्थं स्यात् । द्वितीयपदे तु सषड्भार्कतस्तत्सिद्धि-  
रिति चकार्दशुद्धम् । अर्कान्तरितत्वेन तदवगमावश्यकत्वात् । एवं तृतीये भाङ्गयुतं  
चक्रशुद्धं चतुर्थे इत्युक्तं सदस्ति । यद्वौजपदे अर्कान्तरितत्वेन केवलात्स्पष्टाख्यमधिकं  
समेऽल्पमिति यावदेव भुजान्तरं तावदेव कोट्यन्तरमिति स्वकोट्योर्विवरेणेत्युक्तमपि  
संगच्छते । अथ रवेरधःस्थिते ग्रहे तयोर्गतं यत्त्रिज्यावृत्तं तद्गतं स्पष्टाख्यमन्तरं योज-  
नात्मकं तत्फलं मकरादिकेन्द्रस्थे स्पष्टान्तरे शोध्यं, रविकर्णं कर्कादेर्युतं कोटिस्तद्गर्भ-  
योगपदं कर्णो बिम्बान्तरसूत्ररूपः । अर्कोर्ध्वगे ग्रहे तयोर्वेपरीत्यात् सिद्धो ज्ञेयः ।

अथान्यथोच्यते । स्वस्वगोलस्थितेन्द्रकबिम्बयोर्यौ शङ्कु भूसंलग्नौ तौ तु पूर्वापरसू-  
त्रास्वभुजान्तरितौ योजनाद्यौ कृत्वा तदन्तरैक्यमेकान्यद्विरुक्ते स्पष्टभुजस्तथा तत्कोट्य-  
न्तरैक्यं कोटिं स्पष्टं योजनायां कृत्वा तद्योगपदं कर्णः कार्यस्तत्तुल्यं योजनायां भूमौ  
शङ्कुमूलयोरन्तरं स्यात् । शङ्कोः समानान्तरितत्वाच्चन्द्रबिम्बादप्यर्कशङ्कुपर्यन्तं चन्द्रा-  
कक्षागोले स एव भुज आद्यसंज्ञकः, ऊर्ध्वाधरैक्यान्यदिशोर्वशेन शङ्कन्तरैक्यमन्यसंज्ञं  
कोटिस्तद्गर्भैक्यपदं बिम्बान्तरसूत्रं कर्ण इत्युपरन्नम् ॥

( भ ) ( १ ) भास्कराचार्योक्त्या यैर्नतांशैः शङ्कुतुल्या छाया स्यात्तज्ज्ञानवासना ।  
द्रुम्यासमे पृष्ठशङ्कौ शङ्कुतुल्यैव छायेति तद्द्रुम्याप्रमाणं या १ कुल्लण्डं त्रिज्यागुणं

( १ ) छायाधिकारे ५-१५ श्लोकानाम् ।

लादकबिम्बाधिक्ये खयासः । एवं तत्समसूचीवह्निस्तन्मध्यसूत्रे यदि दृष्टिस्थानं  
स्यात्तदा ततो दृष्टिस्थाना तद्विम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाकारणेन रविबिम्बालपं चन्द्रबिम्बानं  
तत्र केन्द्रिकयोगो बलयग्रहणम् । यद्यपि सर्वमेतरेतद्वासनाभाष्ये लिखितं तथाऽप्यत्र  
संक्षेपेण प्रदर्शितम् ।

( १ ) प्रभाधिकारे ४६-५० श्लोकयोः ।

( भ ) भास्करमतेन कुल्लण्डकलोनः शङ्कुः पृष्ठशङ्कुस्तद्द्रुमच्छाया यदि सादृश्यते, तदा  
छायायां गोलकेन्द्रे भवति, नहि शङ्कुमूलं गोलकेन्द्रे । अतस्तन्मतं न समीचीनं, प्रदर्शितं  
भाष्ये अत्र भट्टविचारः साधुः ।



रविकर्णहतं जाता कुञ्जजया कुत्रि १ इयं शंकुयुक्ता जातो गर्भशंकुः या.क १ कुत्रि १  
क १ क १

अस्य वर्गो दृग्ज्यावर्गयुक्तो जातस्त्रिज्यावर्गः यावकव २ याकुक्त्रि २ कुवत्रिव १ त्रिज्या-  
कव १

वर्गेण सम इति पक्षौ ॥ यावकव २ याकुक्त्रि २ कुवत्रिव १ द्विसंगुणितौ कुञ्ज-  
त्रिवकव १

त्रिज्यावर्गघातोनो कृत्वा तन्मूलभ्यां समीकारेण यथोक्तमेवोपपन्नम् ॥

प्राचीनोक्त्या पृष्ठशङ्कुसाधनोपपत्तिः । गतियोजनैर्गतिकलास्तदा कुदलेन केति  
गुणहरो गुणोनापवर्तितौ हरस्थाने पञ्चदश लब्धास्तेन तन्मते गतितिर्यङ्गः कुञ्जकला-  
स्तदूनो गर्भशङ्कुः पृष्ठशङ्कुः स्यादित्युपपन्नम् ॥

(१) अथ शङ्कोन्नतौ कुगोलवद्वत्तुल्येन्दुबिम्बीयगोले शुक्लशृङ्गाकृतिवासना ।  
कुक्चिह्नाद्विम्बगोलकेन्द्रं स्पृष्ट्वा तत्परिधिपर्यन्तं सूत्रमेकं कार्यम् । तद्विम्बगोलाधः-  
प्रदेशे यत्र लग्नं तद्दृश्यबिम्बकेन्द्रं ज्ञेयम् । यदूर्ध्वदेशे लग्नं यच्चादृश्यबिम्बकेन्द्रम् ।  
ताभ्यां तद्गोलचतुर्थीशेन यद्वृत्तं तत्तु तद्गोले दृश्यादृश्यबिम्बनेमिवृत्तम् (ब) ।  
अमध्याद्विम्बगोलकेन्द्रां यद्द्वण्डलं तत्तद्गोलपृष्ठे यत्र लग्नं तद्गतं दृश्यादृश्यकेन्द्रां  
च बिम्बगोले यद्वृत्तं तत्तत्रस्थं द्वाण्डलं स्यात् (ट) । तत्रेमिवृत्तयोगे ऊर्ध्वचिह्नं  
कल्प्यम् (ठ) । अथ दृश्यादृश्यकेन्द्राभ्यामेकं तद्गुत्तात्तिर्यग्गुत्तमपि (ड) बिम्बगोले  
कार्यं तन्नेमिवृत्तयोगे तिर्यक्चिह्नं कल्प्यमूर्ध्वतिर्यक्चिह्नयोर्नेमिवृत्तेऽन्तरं बिम्बगोले  
चतुर्थीशः । (द) अथ यदा तत्तिर्यग्गुत्तं क्रान्तिवृत्तानुकारं तदा चन्द्रार्कबिम्बकेन्द्रान्तर-  
सूत्रं तिर्यग्गुत्त एव लग्नं भवति ततो बिम्बगोलचतुर्थीशेन वृत्तं तच्छुक्लवृत्तं तद्गोले  
स्यात् (ण) । अमान्ते तच्छुक्लवृत्तं नेमिवृत्तमिति दृश्यबिम्बे शुक्लशृङ्गाकृत्यभावः । यथा  
यथा चन्द्रादन्तरितोऽर्कस्तथा तथा तच्छुक्लवृत्तमूर्ध्वचिह्नासक्तं नेमिवृत्तात्तिर्य-  
ग्गुत्तेऽन्तरितं स्यात् । तदन्तरतुल्यं दृश्यबिम्बं शुक्लं भवति । शङ्के तच्छुक्लं मध्ये

(१) पृष्ठे ४३ श्लोकस्य ।

(ब) इदमेवावास्तवं दृश्यवृत्तं कथ्यते ।

(ट) चन्द्रबिम्बगोलीयं दृश्यवृत्तम् ।

(ठ) दृश्यवृत्तदृश्यवृत्तयोः सम्पातः ऊर्ध्वचिह्नमिति ।

(ड) चन्द्रकेन्द्रादृश्यवृत्तोपरि लम्बवृत्तं कार्यं तत्र दृश्यवृत्ते उभयतो लग्नं तत्र तत्र  
तिर्यक् चिह्नमर्थात्तद्विन्दुभ्यां चितिजभूतकोपरि लम्बौ समौ ।

(द) अत्र शराभावं प्रकल्प्य क्रान्तिवृत्तमेव सितवृत्तं कल्पितम् । अर्थादत्र दृश्यवृत्तो-  
परि चन्द्रकेन्द्राद्यलम्बवृत्तं कृतं तदेव तिर्यग्गुत्तं कथ्यते, तदत्र यदि क्रान्तिवृत्तं भवेत्,  
अर्थादत्र सितवृत्तं भवेत्तदा सितवृत्तभूतले एव बिम्बान्तरसूत्रस्य गतत्वं स्फुटमस्ति ।

(ण) अमान्ते शुक्लवृत्तदृश्यवृत्ते समानान्तरे भवतस्तेन तयोर्धौगुरूपयङ्गस्याभावः  
स्फुटः । यथा यथा चन्द्रादन्तरितोऽर्कस्तथा तथा तयोः समान्तरत्वादृश्यं च  
शुक्लवृत्तप्रवेशाच्छुक्लवृत्तिः ।



परमम् । तत् उभयवस्तदपचयः शृङ्गाग्रं यावत् । तदग्रं नियतं मूर्ध्वचिह्नासक्तमित्यू-  
र्ध्वाधरं शृङ्गं स्यात् । ऊर्ध्वचिह्नयोर्यज्ञतांशाः स्वल्पास्तदूर्ध्वं यस्याधिकास्तदथ इति  
ज्ञेयम् । एवं दृङ्गण्डलानुकारे क्रान्तिवृत्ते दृग्बुज एव विभ्रान्तरसूत्रं ततः शुक्रवृत्तकरणे  
शृङ्गाग्रं तिर्यक्चिह्ने शुक्रं तद्दृग्बुज ऊर्ध्वचिह्नान्नेमित इति तच्छृङ्गं समं स्यात् ।  
अन्यथोभयान्यत्र विभ्रान्तरसूत्रस्थित्या समोर्ध्वाधरत्वयोरभावाच्छृङ्गं किञ्चिन्नतमुन्नतं  
च स्यात् । इदमुक्तं शराभावे ।

शरसत्वे सितारवृत्तं चन्द्रार्कगतं त्रिज्यावृत्तं भवृत्तवद्भावं दृग्बुजतत्त्वित्येववृत्तयोः  
समत्वे एवं चन्द्रार्कविभ्रगतं सितवृत्तं यदा दृग्बुजं तदा समता । तिर्यग्बुजं यदा  
तदोर्ध्वाधरता शृङ्गस्य वेद्या, नान्यथा (त) । इत्थमुक्तं कुगर्भदृक्चिह्नवशतः स्वल्पान्त-  
रात् । शेषवासनाऽऽकर एव स्फुटा ॥

(१) अथोदयास्तोच्चिकारे वासना ।

तावच्छरानयने वासना स्पष्टाधिकारे स्पष्टैव । तथापि बालावबोधार्थं कक्षागोले  
विवृत्तस्फुटस्फुटपाताभ्यां शरविचारो लिख्यते । विभाष्यशीघ्रप्रतिवृत्तयोर्मेघाभ्यां  
विलोमं पातान्तरे तयोः संपातः, बिम्बीयकदम्बवृत्तावध्यनुलोमं तयोर्मृदुस्फुटौ स्तः ।  
कक्षागोले (थ) विभाष्यवृत्तयोर्मेघायां तयोः संपातः स्पष्टपातान्तरे विलोमं बिम्बीय-  
कदम्बवृत्तावध्यनुलोमं तु स्पष्टौ भवतः । कक्षाप्रतिवृत्तगोलयोः संपातौ तु समसूत्रस्थितौ  
शीघ्रप्रतिवृत्तगोले विभवृत्तान्तरे बिम्बीयशरः परमशरश्च । तौ विना शीघ्रकर्णानुपातं

(त) अत्र सितवृत्तस्य दृग्बुजत्वे शृङ्गयोः समत्वं भवति । यतश्चन्द्रकेन्द्रात् सित-  
वृत्तोपरि यत्तलम्बवृत्तं तत्रैव शृङ्गाग्रे तिष्ठतः । अथ चन्द्रकेन्द्रात् सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तस्य  
दृग्बुजत्वे शृङ्गयोर्दोर्ध्वाधरत्वम्, इति लक्षणद्वयं पूर्वाचार्यपिण्डया साधु । यतोऽनास्तव-  
दृश्यवृत्तावास्तवशुक्रवृत्तयोरेव महद्बुजत्ववृत्तयोर्भवेत्केन्द्रे चन्द्रविम्बकेन्द्रगते भवतः ।

वास्तवशुक्लवृत्तवास्तवदृश्यवृत्तौ तु लघुवृत्तौ भवतः । तत्र तल्लघुवृत्तद्वयसम्पातद्वय-  
रूपशृङ्गाग्रद्वयवद्वरेखा नहि चन्द्रविम्बकेन्द्रगता स्यात् । अपि तु वास्तवदृश्यवृत्तवास्तव-  
शुक्लवृत्तभूतयोर्गोरेखारूपैव शृङ्गाग्रद्वयवद्वरेखाऽस्ति ।

तत्रावास्तवदृश्यवृत्तावास्तवशुक्लवृत्तभूतलयो वास्तवदृश्यवृत्तवास्तवशुक्लवृत्तभूतले  
समानान्तरे स्तः । तेनावास्तवदृश्यवृत्तवृत्तवास्तवशुक्लवृत्तभूतलयो योरेखा वास्तव-  
दृश्यशुक्लवृत्तभूतलयोर्गोरेखा समानान्तरा सिद्धा, तत्र दृग्बुजस्य सितवृत्तात्वे सितवृ-  
त्तभूतलोपरि लम्बरूपायाः वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तभूतलयोरेखारूपायाः शृङ्गाग्रद्वयवद्व-  
रेखायाः समान्तराऽनास्तवशृङ्गाग्रद्वयवद्वरेखा सिद्धा अवास्तवशृङ्गाग्रे तु सितवृत्तोपरि  
चन्द्रकेन्द्रात्तलम्बवृत्तभूतले तिष्ठतः । तेन तदानीं शृङ्गे समे स्तः ।

अथ यदा दृग्बुजोपरि सितवृत्तं लम्बरूपं तदा तु शृङ्गाग्रवद्वरेखायाः किञ्चिदूर्ध्वाधर-  
रूपत्वाच्छृङ्गयो रूर्ध्वाधिकता । इति सर्वं विस्तरेण वासनाभाष्ये प्रदर्शितम् ।

(थ) 'वि' पदेन विमण्डलम्, 'भ' पदेन भमण्डलम् ।

सिद्धौ । शीघ्रकर्णानुपातजौ यौ तु कक्षागोलस्थौ । अथात्र शीघ्रप्रतिवृत्तव्यासादे  
त्रिज्यया विभागा यन्मानस्तन्मानादेव शीघ्रकर्णः शीघ्रप्रतिवृत्तीयशरज्या चास्ति ।  
शीघ्रकर्णे त्रिज्यया विभागान् कृत्वा तन्मानतः कक्षावृत्तीयशरज्या चेज्ज्ञायते तर्हि  
तच्चापकरणात्तच्छरज्ञानसुबोधमित्युपपन्नम् । अन्यदाकरेऽतिस्पष्टम् ।

शरीयबलनानयने तु पातस्थानं खगोलसन्धिं परिकल्प्य भवृत्तशरवृत्तयोः  
परमान्तरं परमः शरः स तु क्रमेण तयोर्विषुवद्वृत्तभवृत्तरूपयोरेवान्तरे परमक्रान्तिरूपः  
बिम्बसम्बन्धिशरस्तिवृत्तक्रान्तिः सम्पातग्रहो हि सपातग्रहस्तथा सति बिम्बीयकुजे-  
ऽयनबलनरीत्याऽत्र शरबलनं विभवृत्तान्तरे स्यादिति स्थितिरस्ति । तत्र कक्षागोले  
पातस्थानाद्विम्बावधि सपातो विवृत्तस्फुटो ग्रहः । स तु कर्णरूपस्तस्मिन् शरो भुजस्त्रिभे-  
ऽन्तरे तु परमं तदनुपातस्थं स्पष्टं परमशरं कृत्वा अयनबलनरीत्या सपातग्रहकोटिज्या  
परमस्पष्टशरज्यया गुणा शरकोटिज्यया भक्ता यथोक्तशरबलनं तच्चापकरणात्स्यात् ॥

(१) बाणो यदा स्यादिति । भवृत्ते लग्नास्तलग्नयोर्मध्ये त्रिभोनलग्नं ततः प्राग्ग्रहं  
भोगावधिकं तज्ज्ञानार्थं त्रिभोनलग्नं यावद्गृहे शोध्यते तावत्लग्नोन्नितः सत्रिभग्रहः (द)  
एव केन्द्रं लग्नग्रहान्तरकोटिरूपं स्यात् । ग्रहभोगाच्छरान्तरे तद्विम्बं त्रिभोनलग्नसक्तं  
दृक् मण्डलं दृक्क्षेपवृत्तं, तत्र लग्नास्तलग्नसक्तं चलवृत्तं बिम्बगतं यत्तद्भवृत्तयोः परम-  
मान्तरं दृक्क्षेपवृत्ते चलबाणसङ्घं शरदिकस्थम् । खमध्याद्भवृत्तानाधि दृक्क्षेपचापं  
चलवृत्तावधि तु स्पष्टदृक्क्षेपचापं चलेषुदृक्क्षेपचापसंस्कारसिद्धम् । खमध्याद्ग्रहबिम्बो-  
परि दृक् मण्डलं तन्नतोन्नतांशवृत्ताम् । भवृत्ते लग्नग्रहान्तरमेको भुजः, शरो द्वितीयः  
चलवृत्ते लग्नबिम्बान्तरं कर्णः । चापजात्येऽस्मिन् ज्ञातभुजाभ्यां द्वितीयचापकर्णानयन-  
प्रकारेण कर्णज्यारूपं हरं कृत्वा ततस्तत्कर्णे शरभुजस्तदा त्रिज्याकर्णे क इति लब्धचापं  
चलबाणः स्यात् । हरानयने योऽङ्कः अन्त्यसंज्ञस्तच्चापं चलवृत्ते बिम्बाद्दृक्क्षेपवृत्ता-  
वध्येको भुजः द्वितीयः स्पष्टदृक्क्षेपचापम् । आभ्यां प्रथमचापकर्णप्रकारेण कर्णः साध्यस्ते  
लग्ना बिम्बीयनतांशाः (ध) स्युरित्युपपन्नं सर्वम् । अस्तलग्नावधि ग्रहस्थितौ मकरादि-  
केन्द्रं तत्रस्थदृक्क्षेपः कुजोर्ध्वगतस्तदधः-स्थितस्तु अधःस्वस्तिकात्तदन्यदिशि ततश्च-  
लबाणसंस्कारात्स्पष्टदृक्क्षेपज्ञानमप्यस्ति सुबोधम् ॥

अथ (२) ग्रहयोर्ध्वयोः शरौ स्वस्वकक्षागोलस्थयोस्तयोर्बिम्बान्तरसूत्रोपपत्तिः । स्वगोले  
स्वकक्षायां स्वभोगस्ततः शरान्तरेण स्वबिम्बम् । ऊर्ध्वकक्षास्थितग्रहभोगबिम्बपर्यन्तगो  
कुगर्भसूत्रे यत्राधःस्थग्रहकक्षागोले संलग्ने तत्रोर्ध्वस्थग्रहभोगबिम्बचिह्ने भवतस्तदन्तर-

(१) उदयास्ताधिकारे ४१-४७ श्लोकानाम् ।

(२) य-वि=य-तल-३=य+३-तल, इति

(३) उदयास्ताधिकारे ४६-४४ श्लोकानाम् ।

(४) अथवा शरकोटि-दृग्गतिचाप-बिम्बीयनतांशेति व्यवयववटितचापीशत्रिभुजे  
कदम्बलग्नकोणं धरणिसंमुखं मत्वा ततो 'भू' कोटिजीवानिगुणहृत्तमे-  
त्यादिना बिम्बीयनतांशज्ञानं सुगमम् ।

मूर्ध्वस्थशरः एवं कुगर्भात्तदधःस्थग्रहभोगविम्बस्पृष्टे सूत्रे ऊर्ध्वकक्षागोले यत्र लग्ने तत्राधःस्थग्रहभोगविम्बचिह्ने स्तस्तदन्तरमध्यस्थशरः तत्र स्वस्वकक्षागोले अन्यभोगचिह्नखगान्तरं कक्षावृत्ते ग्रहान्तरम् । अन्यविम्बचिह्नस्वविम्बयोर्योगं त्रिज्यावृत्तं कृत्वा तद्वृत्ते तयोरन्तरं स्पष्टान्तरम् । तत्साधनार्थमुपायः । अत्र तावदधःस्थकक्षागोले ऊर्ध्वस्थभोगचिह्नं रविं प्रकल्प्य तत्रस्थिभान्तरितकक्षाप्रदेशादधःस्थकल्पितचन्द्रग्रहरूपविम्बगतं त्रिज्यावृत्तं कार्यं तद्विगतकदम्बवृत्ते यत्र लग्नं ततस्तत्रिज्यावृत्ते चन्द्रविम्बावध्यन्तरम् आद्यो भुजः, कदम्बवृत्ते रविविम्बचिह्नावधि तु द्वितीयः, कदम्बकेन्द्रात्कल्पितेन्द्रकदम्बवृत्तयोः कक्षागतं ग्रहान्तरं परमं, ततश्चन्द्रशरकोट्यन्तरेणानुपातजम् आद्यसंज्ञा । तत्कोटिस्तु चन्द्रविम्बतत्प्रदेशान्तरम् । तत्कर्णं चन्द्रशरो भुजः । तत्क्षिप्तेऽन्तरे तु तत्प्रदेशोत्थत्रिज्यावृत्ताकक्षावृत्तायोरन्तरं रविशरसंस्कारतो द्वितीयसंज्ञम् । तत्राद्यद्वितीयाभ्यां कर्णस्तु कल्पितचन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रं सुबोधम् ॥

(१) अथ वा दृग्ग्रहादेवेति ॥ दृग्ग्रहं गोलसन्धिं प्रकल्प्य ततो नवत्यंशैर्वृत्तं तत्क्षिप्तित्जं तत्र वृत्तत्रयं तद्गोलसन्धेरस्ति कदम्बवृत्तं ध्रुववृत्तं क्रान्तिवृत्तं चेति । कदम्बध्रुववृत्तान्तरमायनवलनं, ध्रुवक्रान्तिवृत्तान्तरज्या यष्टिः, तत्परमान्तरज्यया त्रिज्या कर्णस्तदा अस्पष्टशरज्यया कः कर्ण इति ध्रुवसूत्रे स्पष्टशरो विम्बदृग्ग्रहान्तरे स्यात्तच्चापकरणादित्युपपन्नम् ॥

(२) अथायनदृग्ग्रहवासनाऽन्यरीत्योच्यते । त्रिज्यागुण इति । विम्बगतं कदम्बवृत्तं विधुववृत्ते यत्रलग्नं तद् गोलसन्धिं कृत्वा तदवधि स्वगोलसन्धेर्विधुववृत्त आद्यः । तत्कृतगोलसन्धेस्तिभेऽन्तरे तद्वृत्तयोः सन्निराशिग्रहद्युज्याचापं परमान्तरं भुजस्तिर्भाशाः कर्णः इति बृहत्क्षेत्रान्तर्गतं लघुचेत्रम् । कदम्बवृत्ते अन्यापम एको भुजः ग्रहांशाद्यं द्वितीयो भुजस्तत्कर्णस्तु विधुववृत्ते गोलसन्धिद्वयान्तरमाद्यः । तत्साधनं तु बृहत्क्षेत्रभुजे बृहत्कर्णस्तदा लघुभुजे क इति स्पष्टतरम् ॥

अन्यापमज्येति । भवृत्तविधुववृत्तयोः स्वगोलसन्धेस्तिभे परमान्तरं जिनांशतुल्यं तज्यया त्रिज्या कर्णस्तदाऽन्यापमज्याभुजे कः कर्ण ? इति तच्चापं वा इत्युपपन्नम् ॥

अथान्योपपत्तिः । विम्बगतकदम्बवृत्तध्रुववृत्तान्तरं विधुववृत्तोऽन्यसंज्ञः । तत्र स्पष्टापम एको भुजः । अन्यसंज्ञो द्वितीयः । तत्कर्णस्तु स्पष्टान्यापमः । इति ज्ञातचापक्षेत्रैकभुजकर्णद्वाराऽन्यभुजज्ञानं तत्प्रथमप्रकारतः सुबोधम् ।

यद्वा । अन्यग्रहकुजे विम्बगतकदम्बवृत्तध्रुववृत्तयोरन्तरं सन्निग्रहक्रान्तिभुजः । विम्बाद्भुववधि स्पष्टापमद्युज्यांशाः कर्णस्तत्कोटिः कदम्बवृत्तो । तत्साजात्यात्तदनुपाततः स्फुटान्यातमकर्णोऽन्यसंज्ञज्ञानं सुबोधम् ।

अथ वा ज्ञातकर्णभुजाभ्यां द्वितीयप्रकारेणान्यभुजस्यान्यसंज्ञस्य ज्ञानं सुबोधम् ॥ अत्र विम्बीयध्रुववृत्तावधि स्वगोलसन्धेर्भवृत्तोऽन्तरदृग्ग्रहः । विधुववृत्ते तु तद्विधुवांशस्ते

(१) उदयास्ताधिकारे ६३-६५ श्लोकानाम् ।

(२) उदयास्ताधिकारे ६८-७६ श्लोकानाम् ।

नाद्यान्यसंस्काराद्गृह्णहीयविषुवांशाः प्रथमपदस्थे ग्रहे । स्वस्वपदक्रमान् कृत्वा तद्व्य-  
त्ययाद्गृह्ण च स्वस्वपदक्रमतः साधयेत् । अथ यद्यत्र आद्याधिकोऽन्यो वियोगसंस्कार-  
स्यात् तदाऽऽद्यपदस्थोऽन्यपदे स्यात् । अन्यपदस्थ आद्यपदे स्यात् । परस्परं द्वितीय-  
तृतीययोरप्येवं स्थितिर्द्वैग्रहस्य तद्वशात् एवोक्तवद्गृहसिद्धिरिति स्पष्टं गोलसंदर्शनात् ।  
द्वैग्रहग्रहान्तरकालो हि निरक्षे दूकर्मकालस्तज्ज्ञानवासनाऽतिसुबोधाऽऽकरत एव करण-  
ज्ञानाम् । अथ वा द्वैग्रहज्ञानार्थं ग्रहबिम्बभोगस्थध्रुववृत्तायोर्विषुवद्वृत्तोऽन्तरं दूकर्म-  
कालः । तज्ज्ञानविषुवान्तरैक्यं द्वैग्रहविषुवांशा एव व्यक्तास्तद्व्यत्ययाज्ञानमति-  
स्पष्टं तद्विदाम् ॥

( १ ) अथ बिम्बग्रहादयनद्वैग्रहानयनवासना तद्विषुवांशानयनद्वारोच्यते । अथ  
स्वगोलसन्धेर्बिम्बीयचलवृत्तिविषुवद्वृत्तयोर्भवृत्तिविषुवद्वृत्तरूपयोः परमान्तररूपस्पष्टा-  
यमः परक्रान्तिस्वरूपः । बिम्बग्रह एव ग्रहः । स्पष्टक्रान्तिरेव क्रान्तिः । अत्र त्रिभ-  
ङ्गुमौर्व्येत्यनेन तद्विषुवांशज्ञानं सूपपन्नम् । एवं क्रान्तिवृत्ते द्वैग्रहः एव ग्रहस्तद्विषुवांश-  
ज्ञानमुक्तवदेव सुगमम् । एकध्रुववृत्तसम्बन्धाद्द्वयोः समा एव विषुवांशाः स्युः ।  
अथैतेभ्यो ज्ञातेभ्यो वा बाहुजीवेत्यनेन द्वैग्रहज्ञानं ग्रहपदज्ञानवशातः सुबोधम् । विषु-  
वचलवृत्तयोः परमान्तरं नवत्यधिकं तदा द्वैग्रहोऽन्यपदे स्यात् । आद्यन्तयोर्द्वितीय-  
तृतीययोर्व्यत्ययतः स्यात् । गोले व्यक्तमिदं बुधानां द्वैग्रहग्रहयोर्विषुवांशान्तरं दूकर्म-  
कालः । पक्षे ग्रहोदयात्तेन कालेन द्वैग्रहोदय इति स्पष्टम् ॥

( २ ) या चलांशखचरादिति । बिम्बीयायनवलनसाधनार्थं ततो ध्रुववृत्तं कार्यं,  
कदम्बवृत्तं तु ग्रहोत्थमेव, तयोरन्यग्रहकुजे सत्रिराशिक्रान्तिज्यैव ग्रहायनवलनं को-  
भुजः । बिम्बीयद्युज्याकर्णस्तत्कोटिः कदम्बवृत्ते । तद्वृत्तयोस्तिभेऽन्तरे तु बिम्बीयकुजे  
आयनवलनज्येत्यनुपाततः स्फुटा स्यात् ।

( ३ ) आयनं हि वलनमिति । भवृत्तग्रहभोगास्तिभे कदम्बवृत्तध्रुववृत्तान्तरमायन-  
वलनं शरान्तरे तु ग्रहबिम्बत्रिज्याकर्णं वलनज्या भुजस्तदा शरज्याकर्णं क इति लब्धं  
भोगध्रुववृत्तातिर्यग्बिम्बावधीष्टवृत्तेऽन्तरज्या । अत्र बिम्बीयमपि ध्रुववृत्तं कृत्वा तयो-  
र्ध्रुवास्तिभेऽन्तरे विषुवद्वृत्तेऽन्तरं दूकर्मकालः । पुनरनुपातः बिम्बीयद्युज्याकर्णं  
इष्टवृत्तीयान्तरज्या भुजस्तदा त्रिज्याकर्णं क ? इति लब्धचापं षड्भक्तं घट्याद्यं दूकर्म  
भवेत् ।

अथ कलादिदूकर्मवासना । बिम्बात्कदम्बवृत्ते शरो भुजः ध्रुववृत्ते स्फुटशरः कर्णः ।  
आभ्यां यद्वा कर्णोत्था चेत्यनेन भवृत्तीयदूकर्मकलारूपभुजज्ञानं सुबोधम् । यद्वा बिम्बी-  
यायनवलनज्या भुजस्त्रिज्या लभ्यते तदेह स्पष्टशरकर्णं क इति दूकर्म भवृत्तौ स्यात् ।

अथाक्षदूकर्मोपपत्तिः । व्यक्षे बिम्बोदये आयनद्वैग्रहोदयः, स्वकुजे तु तदुदये

( १ ) उदयास्ताधिकारे ८४-११ श्लोकानाम् ।

( १ ) उदयास्ताधिकारे ९६-९७ श्लोकयोः ।

( ३ ) उदयास्ताधिकारे १८-१०१ श्लोकानाम् ।

विम्बादयो नेति स्थितौ व्यक्षस्थं विम्बं स्वचरेण क्षितिजस्थं भवेद्, दृग्ग्रहोऽपि स्वचरेण क्षितिजस्थ इति चरान्तरैक्यकालेन दृग्ग्रहतस्तद्विम्बं क्षितिजस्थं स्यात् । अतः स पञ्चाक्षदृक्कर्मकालस्तत्काललग्नं प्राक्षदृग्ग्रहः, स्वोदये विम्बे लग्नं स्यात् सपट्भदृग्ग्रहतस्तत्काललग्नं स्वास्तकाले स्यादिति स्पष्टम् ।

अथाक्षवलनवापना । समचिह्नवृत्तं ग्रहोपरि नेदं याम्योत्तरं त्वस्येव । समचिह्न-वृत्तयोः फलवृत्तेऽन्तरं भुजः । सोपवृत्तव्यासाद्वृत्तार्धं कर्णः । याम्योत्तरवृत्ते तत्कोटि-इवेति बृहत्चापजात्ये लघुचापजात्यम् । समचिह्नात् भुवावधि याम्योदगवृत्तेऽक्षांशाः कर्णस्तद्भुजो हि समचिह्नवृत्तत्तर्यक्भुवावधीदृष्टो भुजांशास्तत्कोटिस्तु ग्रहोपरि समचिह्नवृत्ते स्यात् । तत्र बृहत्क्षेत्रानुपातालघुक्षेत्रे भुजं कृत्वा पुनरनुपातः । ग्रह-सम्बन्धिभुवसूत्रे ग्रहादुद्युजाचापांशास्तत्कर्णः । सोऽप्ययं भुजः समचिह्नवृत्तावधिगस्तदा त्रिमे तद्वृत्तात्तद्वृत्तं तु कियदन्तरेऽस्तीति फलितमक्षवलनोक्तमेवेति स्पष्टम् ।

तद्यथा । नतासुदोर्जागुणा त्रिज्याभक्ता फलवृत्तीयनतांशज्या । षपवृत्तव्यासाद्वृत्तार्धं अयं भुजस्तदाऽक्षज्याकर्णक इति लब्धौ पुनरनुपातः द्युज्याग्रे इयं तदा त्रिज्याग्रे केत्यत्र त्रिज्याद्युज्ययोस्तुल्यत्वान्नाशे कृते यथोक्तमुपपन्नम् ॥ एवं विम्बसम्बन्धेनायनाक्षसंस्कारतः स्पष्टवलनं यदस्ति तत्तु समचिह्नकदम्बवृत्तयोस्त्रिमे परमान्तरं परक्रान्तिरूपं विम्बं किल गोलसन्धिः । अस्पष्टशरांशा विषुवांशाः । स्पष्टशरो हि समचिह्नवृत्तीयः क्षेत्रांशाः । अक्षदृक्कर्मकाल इष्टक्रान्त्यंशा इति मत्वा केवलास्य ज्ञानादेव या बाह्वजीवेत्यनेन सुबोधं समचिह्नवृत्तीयस्पष्टशरज्ञानं, बृहत्क्षेत्रानुपातजं तत्कर्णसम्बन्ध्याक्षदृक्कर्मकलारूपभुजज्ञानं च । आयनोक्तयेदमपि ग्रहे कृत्वा तत्खोदयकुजस्थविम्बे लग्नं स्यात् । शेषवासनाऽऽकर-पुव स्फुटा । (१)

( १ ) अथ विशेषोक्तविम्बीयस्पष्टवलनानयनप्रकारः ।

क्रान्तिवृत्तस्थखगतो लग्नसन्धिग्रहादिकम् ।  
कार्यमादौ विम्बखेटभुजं गोलविदा ततः ॥  
पातो नसन्धिग्रहकोटिजीवा निम्नी परेषुज्यकया हरिणी ।  
ततस्त्रिभज्याकृतिभाजिताऽथो परेषुकोटिज्यकया विनिम्नी ॥  
त्रिज्या विभक्ता हरकोटिजीवा तदन्तराच्चापजकोटिराद्यः ।  
पातो नसन्धिग्रहशिञ्जिनी सा हराहताऽऽद्यज्यकया विभक्ता ॥  
सपातमन्दस्फुटखेट ऊनः फलस्य चापेन खगः प्रकल्प्यः ।  
तथा जिनज्याऽक्षजशिञ्जिनी सा क्रान्तिज्यका विम्बखगस्य बाहुः ॥  
इष्टसंखगकोटिज्यका संगुणा च जिनजीवया हता ।  
द्युज्ययेह वलनज्यका भवेत् क्षेपवृत्तसममण्डलान्तरे ॥

अत्रोपपत्तिः ।

क्रान्तिमण्डलविमण्डलयोः सम्पातः पातसंज्ञया प्रसिद्धः । क्रान्तिवृत्तसमवृत्तसम्पातः सन्धिग्रहाख्यः प्रसिद्धः । विमण्डलसममण्डलसम्पातो विसन्धिग्रहः कल्पितः । अत्रैत-

अथ चन्द्रार्कग्रहणसम्भववासना ॥ मानैक्यार्द्धादूने शरे ग्रहणं भवति । चन्द्रग्रहे मध्यममानैक्यार्द्धं षट्पञ्चाशत्कलास्तत्तुल्यः शरो द्वादशभागैर्भवति । सूर्यग्रहे मानैक्यार्द्धं द्वात्रिंशत्कलास्तत्तुल्यः शरः सप्तभागैर्भवति । स तु शरः सपातेन्दोर्भवति । अतः सपातेन्दुभुजभागा द्वादशभागाल्पास्तदा ग्रहणसम्भवश्चन्द्रस्य ।

दर्शान्ते यावन्निधुस्तावानेव रविः । पूर्णान्ते सपट्माधिकः स एवेति तयोर्भुजसा-  
म्यात्सपातार्कतोऽपि शरसिद्धिः । परं स चाको मध्यमस्तेन स्फुटेन भवितव्यम् । स्फुटम-  
ध्ययान्तरं रवेर्भागद्वयं परमम् । अतः सपातार्कभुजांशा सपातेन्दुभुजांशा वा चतुदश-  
भागभ्योऽल्पा यदा पूर्णान्ते स्युस्तदा चन्द्रग्रहणसम्भवो नान्यथेति स्थूलत्वेन पूर्वनिर्णीतम् ।  
सूर्यग्रहणे तु नतिसंकुचः शरो ग्राह्यः । नतिस्तु त्रिभोनलग्नाधीना । तत्तु स्पष्टदर्शान्त-  
कालिकं पूर्वापरकपालयोर्लम्बनोनाधिको दर्शान्तो हि स्पष्टदर्शान्तस्तत्र तत्तु दर्शान्तजमेव  
लम्बनाधिकं स्यात् । तत्र नतवटीचतुर्थांशः स्थूलं लम्बनं, तेनाधिका नतघटिकास्तु पञ्च-  
गुणनतवटीचतुर्थांशः । इदं किल स्पष्टदर्शान्तमध्याह्नकालयोरन्तरं घट्यात्मकम् । पञ्चवटी-  
भिरेको राशिरिति पञ्चभिर्भागे नतवटीचतुर्थांश एव क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं तत्कालयोस्त-  
त्स्पष्टदर्शान्तार्कं हीनं पूर्वनते, पश्चिमनते युतं त्रिभोनलग्नासन्नं स्यात् । वित्रिभाङ्गस्य  
स्थूलस्यास्य मध्यनतांशाः साध्यास्ते यदा पञ्चचत्वारिंशत् ४५ भवन्ति, तदा यदि

स्सपातत्रयजनितत्रिभुजे सन्धिग्रहातयोरन्तरे क्रान्तिवृत्ते सन्धिग्रहोनपातः । तथा  
पातलग्नकोणः परमशरसमः । सन्धिग्रहलग्नकोणो बिम्बीयपरमस्पष्टवलनसमः, स चाव-  
संज्ञः कल्पितः । अत्रोक्तकोणत्रयान्नवत्यंशैः कृतैर्वृत्तैर्यद् स्पष्टिचेत्रं भवति तत्र समकदम्बयो-  
रन्तरे हरचापः । कदम्बविकदम्बयोरन्तरे परमशरसमः । विकदम्ब-समस्थानयोरन्तरे आद्य-  
चापमितः । अत्राद्यचापमितां धरणीं मत्वा “त्रिज्यागुणाद्वरिणिकोटिगुणा” — दिव्युक्त्या  
वरिणिकोटिमानमर्थात् पातोतसन्धिग्रहकोटिज्यामानम् = । कोज्या ( सं-पा ) =

$$= \frac{\text{कोज्याभा} \times \text{त्रि}^2 - \text{कोज्याह} \times \text{कोज्यापश} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याह} \times \text{ज्यापश}}, \text{ अतो विलोमसमीकरणेन}$$

$$\text{कोज्याभा} = \frac{\text{कोज्या (सं-पा)} \times \text{ज्याह} \times \text{ज्यापश}}{\text{त्रि}^2} - \frac{\text{कोज्याह} \times \text{कोज्यापश} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि}^2}$$

$$= \frac{\text{कोज्या (सं-पा)} \times \text{ज्याह} \times \text{ज्यापश}}{\text{त्रि}^2} - \frac{\text{कोज्याह} \times \text{कोज्यापश}}{\text{त्रि}}$$

एतच्चापकोट्यंश आद्यसंज्ञकः । अथ ‘पात-सन्धिग्रह-विसन्धिग्रह’ — चिह्नत्रयचिह्नित-  
चापाजात्यस्यैवे कोणानुपातेन ज्या ( विसंघ-पा० ) =  $\frac{\text{ज्या (संघ-पा)} \times \text{हर}}{\text{ज्याभा}}$ , अस्याश्चा-

पम् = विसंघ-पा, इदं पातस्थानाद्विसन्धिग्रहावधिकम्, परन्तु विमण्डलीयसपातमन्दस्पष्ट-  
ग्रहोऽपि पातादेवातस्तचापेन हीनो विमण्डलीयसपातमन्दस्पष्टस्तु विसन्धिग्रहाद्विम्बा-  
चयि विमण्डले इष्टग्रहो भवति । तत्र बिम्बोपरिगतसमप्रोतवृत्ते भुजकोट्यंशः बुज्या-  
चापांशाः कल्प्याः, ततोऽयनवलनानयनवद्विम्बीयस्पष्टवलनसाधनं सुगममिति किं  
पल्लवितेन । सकलं विशेषोक्तमुत्रं चोपपन्न मिति ॥



त्रिज्यया परमा नतिः ४८।४६ लभ्यते तदा पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्यया कति । नतिरियं ३४ । ३०, एतावान् शरो यैः भुजभागैस्तपद्यते ते ज्ञेयाः सप्तत्याः ७० कलानां पञ्चदश-  
भागास्तदाभिर्नतिकलाभिः ३४ । ३० क इति लब्धा सप्त जिनकलाधिकाः ७ । २४  
एते तु नतलवानां षडंशेनोत्पद्यन्ते । अतस्ते वित्रिभमव्यनतांशषडंशभागाः सपातभुज-  
भागेषु संस्कार्याः, स्पष्टैस्तैः सप्तलपैर्ग्रहणसम्भवो नान्यथा । प्रतिमासक्षेपवासना सुगमेति  
प्राचां निर्णयः । सम्भवत्वेन ते व्यवहरन्ति ॥

(१) अथात्रेति ॥ चन्द्रग्रहणे स्थितिलण्डानयने भवृत्ते स्थितिलण्डलिता भुजः, शरः  
कोटिमनैक्यखण्डं कर्णश्चापजात्येऽस्मिन् ज्ञातकोटिकर्णाभ्यां भुजानयनप्रकारैः सर्वैः  
स्थितिलण्डानयनं सुबोधम् ॥

( १ ) ज्योतिःप्रभावत इति । उदयेऽभिधातायदल्पं दृश्यते बिम्बं ततोऽप्यल्प-  
खमध्येऽभिधाताधिकत्वात् । अतो नवत्यंशैर्नतांशैरल्पात्यल्पान्तरयोरन्तरं तदेष्टैर्नैर्नतांशैः  
किमिति लब्धमुदयस्थितान्तरं युतं स्वेष्टान्तरं स्याद्दृश्यादृश्यबिम्बयोस्तदुद्धर्मिते  
प्रासे यस्तं न लक्ष्यं नृभिरित्युपपन्नम् ॥

अर्थाकग्रहणे भास्कररीत्या सकृल्लम्बनोपायः स्पष्टउक्तस्तद्वत्स्वोक्तलम्बनपक्षेष्वेवम् ॥

त्रिभज्यकादृगातिदृग्भृतिस्थविलम्बनज्यानिहतिर्विभक्ता ।

दृग्जीवयाऽकस्य नतेश्च कोटिज्ययाऽत्र लब्धं तु परं प्रकल्प्य ॥

त्रिभोनलयाकवियोगकेन्द्रात्फलीयकक्षाप्रतिवृत्तरीत्या ।

कृतं सकृल्लम्बनमाधरीत्या तस्यात्स्फुटं तत्त्वविवेकपक्षे ॥

अथ चन्द्रदृक्क्षेपसाधने सार्वभौमप्रकारेण 'अत्राभाती' त्यादि 'सुवासना स्पष्टनरा-  
मरीचा'—वित्यन्तग्रन्थेनोक्तं तद्वासना मरीचौ सार्वभौमाशयेऽपि सुधियोह्या । ( ध )

( २ ) अथ देवर्षिमते चन्द्रार्कपरिलेखवासना । भवृत्ते चन्द्रभोगस्तद्विम्बं च  
शराभावे तत्कुजेऽस्ति । स्पष्टवलनं तु समवृत्तभवृत्तान्तरं, तदनुपातजं मानैक्यखण्डवृत्ते  
तु कुजीयतद्विकचिह्नाभ्यां चन्द्रबिम्बकेन्द्रावधिकसूत्रयोरन्तरं, तद्वृत्ते ते सूत्रे तु सम-  
वृत्तभवृत्तद्विकचिह्नसूत्रे । तत्र भवृत्तचिह्नं वास्तवमेवं समवृत्तचिह्नं तु कल्पितम् ।  
अत्रेन्दुबिम्बं भोगाद्यदा शरान्तरितं तदा मानैक्यखण्डवृत्ते चन्द्रबिम्बकेन्द्रात्तद्विक-  
चिह्नसूत्रे भोगजद्विकचिह्नसूत्राभ्यां समान्तरितं कल्प्ये । तत्तद्विकसूत्रयोर्ज्ञेये । तदन्तर-  
मप्यस्ति यत्तत्स्पष्टवलनम् । अतश्चन्द्रबिम्बे कृतसमवृत्तद्विकचिह्नाद्वलनान्तरेण यत्सूत्रं  
चन्द्रकेन्द्रगतं तद्वृत्तसदृशं ज्ञेयम् । कथं चिह्नं तद्वृत्तम् । तद्दृशेन कुभेन्दुस्थाना-  
नुपपत्तेः । तत्सदृशसूत्रार्तिर्यग्यस्तशरान्तरेण भवृत्तचिह्नं वास्तवमस्त्येव सततं कुभा-  
स्थानयोग्यम् । नन्वत्र बिम्बीयकुजवलनद्वारैव न कथमुक्तमिति चेच्छृणु । तद्रीत्या द्वे  
अपि द्विकचिह्ने कल्पिते कल्पितभवृत्तचिह्नात्केनचिन्नियतान्तरेण वास्तवभवृत्तचिह्ना-  
नवगमात्तद्वद्वाराऽनुपपत्तेः । अर्कग्रहणे तु स्वकक्षास्थमप्यर्कबिम्बं चन्द्रकक्षातो नत्य-

( ध ) अस्पोपपत्तिः सूर्यग्रहणभाष्ये द्रष्टव्येति ।

( १ ) ३६८—श्रीकानाम् ।



न्तरे दृश्यते । अतोभवृत्ताकोत्थभवृत्तदिक्चिह्नसूत्राभ्यां नत्यां समान्तरेणापि ते दिक्-  
चिह्नसूत्रे अन्ये दृश्याकबिम्बकेन्द्रसक्ते तन्मानैक्यखण्डकृतावधिके कार्ये । तयोपपन्न-  
रेऽस्ति, बलनं उक्तवत्तत्र कृतं समवृत्तदिक्चिह्नाद्वलनान्तरितवलनसूत्रं दृश्याकसक्तं  
नत्यग्रोपभवृत्तसदृशसूत्रम् (न) । भवृत्तान्मध्यशरान्तरेण चन्द्रबिम्बासक्तं भवृत्तसदृश-  
सूत्रं च (प) । तयोन्तरं स्पष्टशरः नत्यग्रीयसदृशाद्यथादिकस्पष्टशरान्तरे नैमिषोणे  
मानैक्यखण्डवृत्तेऽस्ति चन्द्रबिम्बस्थानं नियतम् । अत्र यदि बलनसूत्रं भवृत्तं कल्पयते तर्हि  
ततः स्पष्टशरदानानुपपत्त्या चन्द्रबिम्बस्थानावगमो दुर्गम इत्याकरोक्तमुपपन्नं सर्वम् ।

गूढां देवर्ष्यमिप्रायवासनामधुनातनाः ।

अबुध्वा नाशयन्त्यापपरिलेखोचितक्रियाम् ॥

(१) अथ चन्द्रार्कग्रहणे परिलेखार्थं स्ववासना ॥ तत्र चन्द्रग्रहणे ग्राह्यग्राहकबिम्ब-  
नैमिष्यशैः स्वकक्षागोले बिम्बगतं वृत्तात्रयमस्ति । एकं भवृत्तरूपवृत्ताकक्षातः सर्वत्र शर-  
तुल्यसमानान्तरितं क्रान्तिसदृशवृत्ताम् । (क) द्विवृत्तं हि द्वितीयम् । मानैक्यखण्डवृत्तं  
हि तृतीयम् । द्विवृत्तक्रान्तिसदृशवृत्तान्तरे बिम्बनेमौ आद्यः क्रान्तिसदृशमानैक्यखण्ड-  
वृत्तान्तरेऽन्यः । द्विवृत्तमानैक्यखण्डवृत्तान्तराले द्विबलनम् । क्षेपवृत्ते खग्रध्यक्रान्ति-  
सदृशवृत्तं यावत्स्पष्टदृक्क्षेपो भुजः । बिम्बीयनतांशाः कर्णः, सदृशवृत्ते तत्कोटिश्चेत्यनु-  
पाताखण्डङ्गुलव्यासाद्वान्तरे आद्य उपपन्नः । अन्यार्थं तु शरो भुजः, मानैक्यखण्डं कर्णः  
सदृशवृत्ते तत्कोटिश्चेत्युक्तवज्ज्ञानं सुबोधम् । रविग्रहणे तु दृक्क्षेपजातीयनतिजात्या-  
देवावुपातः कृतः द्विबलनकर्णं नतिर्भुजस्तदा षडङ्गुलकर्णं क इत्याद्यः । अन्यस्तु नति-  
संस्कृतस्पष्टशरत इति चन्द्रग्रहणे क्रान्तिसदृशं शरकोटिज्यावृत्तं कदम्बतः । रविग्रहे तु  
नतिकोटिज्यावृत्तं सदृशवृत्तम् । सदृशं द्विवृत्ताद्यदिशि तद्विगम्यः । द्विबलनं द्विवृत्तान्म  
नैक्यखण्डवृत्तं यद्विद्विगम्यतोति स्पष्टं द्विगीलसन्दर्शनात् ॥ (ब)

(१) अथ ग्रहयुतौ द्विबलनानयनवासना ॥ अधस्तनग्रहकक्षागोले दृढ-मण्डले  
यत्रोर्ध्वग्रहद्विगीलसूत्रचिह्ने भवतस्तदन्तरं हि द्विबलनम् । तज्ज्ञानार्थं दृक्सूत्रचिह्नं  
चन्द्रं प्रकल्प्य ऊर्ध्वदृक्सूत्रकर्णे नतांशजीवा भुजस्तदाऽधस्तनदृक्सूत्रकर्णे कः ? इति  
दृक्चिह्नादधःस्थगोले नतज्या स्यात् भुजरूपा । खमध्यस्तु गभेसूत्रात्तिर्यग्गतोऽस्ति ।  
अथ कुगर्भादुदृक्सूत्रचिह्नस्पृक्षसूत्रमेकमप्यूर्ध्वगोलपर्यन्तं तत्राधस्तनकर्णेऽपीयं भुजरूपा  
तदोर्ध्वस्थकर्णे केति लब्धस्य चापं नतांशेषु शुद्धं द्विबलनं स्यादित्युपपन्नम् ।

(१) अथ पाताधिकारे वासना ॥ मध्यमपातासन्नाद्धरात्रकाले चन्द्रार्कपाताः साध्याः ॥

(१) अथ श्लोकानाम् ।

(न) भवृत्तसदृशवृत्तं = क्रान्तिसदृशसमानान्तरवृत्तम् = अर्थात् नतिकोटिवृत्तम् ।

(प) शरकोटिवृत्तम् ।

(क) शरकोटिव्यासार्धवृत्तम्

(ब) अत्रांशानुपातो न समीचीनः ।

(१) १८—२७ श्लोकानाम् ।

तत्र चन्द्रार्कक्रान्तयोः स्फुटास्फुटयोः साम्ये स्पष्टपातकालः । 'क्रान्त्योर्यत्र त्रिज्यायाऽभ्यस्ते' इत्याद्युक्तवाऽऽनीतदोः सम्बन्धिचापान्तरस्याप्यभावस्तत्र दृष्टः । क्रान्त्योरसाम्यात्तदसाम्ये स्पष्टपातकालज्ञानार्थं तदासन्नत्वलाभधिया तत्कालतः पातगतगम्यलक्षणक्रमात्तच्चापान्तरितः पूर्वम् अनन्तरं वा चन्द्रः कार्यः । स च यत्कालिकस्तत्काले रविपातावपि कार्यौ । तावेवं चापान्तरमेव चन्द्रचालनं, तदनुपातसिद्धं पातार्कचालनं चेति तद्धानात्ते तात्कालिकाः स्युः ।

अथात्रापि स्फुटास्फुटचन्द्रार्कक्रान्तिसाम्याभावे प्रोक्तचापान्तरतुल्यचन्द्रचालनान्तरितकाले पुनश्चन्द्रार्कपाताः साध्याः । एवमसकृदुत्तरोत्तरं पातकालासन्नत्वेन चापान्तरमप्यस्यात् । यदा तु तदभावस्तदा तु तत्क्रान्तयोः समत्वात्स एव स्वस्फुटपातकाल-इत्युपपन्नम् । सौरे चापान्तरितचन्द्रो विहितः पातस्य दूरत्वे । भासन्नत्वे चापार्कान्तिरितः इत्यसकृत्करणात्फलितं त्वेकमेव पातस्थाने । गतगम्यपातानयनयुक्तिस्तु भुजवृद्ध्या क्रान्त्युपचयस्तद्भासे तदुपचय इत्योजपदे क्रान्त्युपचयोऽप्येवं त्वपचयः । समपदेऽप्येवं त्वपचयः पूर्वमुपचयः । एनेन भोजपदे अर्कादिन्दुक्रान्त्यधिकत्वे समपदे तद्वपत्वे च गतं क्रान्तिसाम्यं, तद्वैपरीत्ये अप्यमिति च स्पष्टम् । अत्र स्पष्टक्रान्त्यभावस्याने यदास्म-स्ततः स्फुटक्रान्तिदिक्स्थितेन्दुसम्बन्धितदिक्मेवोचितमिति मध्यक्रान्तिदिक्स्थितस्पष्ट-क्रान्तौ तदेवेन्दोःपदं मन्यदित्केऽन्यदिवक्कमित्यपि । अर्केन्दोश्चक्रचक्रार्द्धयोगेऽन्तरे वेत्यस्ति द्विविधं क्रान्तिसाम्यं विषुवद्विष्वत्तस्थे योगजमार्पप्रामाण्यसिद्धम् । अन्तरजमनार्प-प्रमाणम् । विषुवद्वृत्तासन्नत्वे द्वयमपि प्रमाणमार्पप्रामाण्यात् । विषुवद्वृत्तीयभिन्न-पार्श्वस्थचन्द्रार्कवशाद्द्वैष्टतो योगजः । एकपार्श्वस्थचन्द्रार्कवशादन्तरजो व्यतीपात-उक्तः । एकपार्श्वस्थयोर्वशतो योगजो भिन्नपार्श्वस्थवशतोऽन्तरज इति स्पष्टम् ॥

( १ ) अथ प्रश्नोत्तरवासना । त्रिज्याऽक्षभाषीति । ग्रहाधिष्ठितदृढमण्डलं विषु-वद्वृत्ते यत्र लघ्नं ततो यच्छङ्कोस्तलं तत्तुल्य एव भुजोऽग्राया अभावात् । छायाकर्ण-वृत्तीयस्तु पलभारूपस्तत्र दिग्ज्याभुजे त्रिज्याकर्णस्तदा पलभाभुजे कः कर्णः ? इति फलं भुजाग्रात्कुन्दावध्यन्तरम् । तामिष्टपलभां मत्वा तत्साधितपलकर्णं इष्टपलभा-भुजस्तदा त्रिज्याकर्णं कः ? इत्यनुपातलब्धेष्टाक्षज्यायाश्चापमिष्टाक्षांशाः दृग्वृत्त्यखमध्य-विषुवद्वृत्तान्तररूपाः । विषुवद्वृत्तान्तरेऽभीष्टक्रान्त्यंशाः, खमध्यग्रहान्तरे नतांशाः छायाशंकूपयुक्ताः स्युरित्युपपन्नं यथोक्तम् ॥

( २ ) एकान्यदित्के इति । एकाहोरात्रवृत्तवशेन समापमत्वे नरयोज्ञाने ज्ञातभुजयोरस-मत्वे पलभाज्ञानवासना । पलभामानं यावत्तात् या १, द्वादशकोटी पलभाभुजस्तदा नरकोटी कः ? इति शङ्कुतले याम्ये  $\frac{\text{याप्रन } १}{१२}$   $\frac{\text{याद्विन } १}{१२}$ , भुजसंस्कारादत्र स्वस्वाग्राज्ञानमिति द्वयो-

( १ ) प्रश्नोत्तराधिकारे १—८ श्लोकानाम् ॥

( १ ) प्रश्नोत्तराधिकारे १०—१२ श्लोकानाम् ॥

( १ ) २३—२५ श्लोकानाम् ।

कृत्तरैक गोले उत्तरभुजयोः सममण्डलादुत्तरस्थत्वेन शङ्कुभुजे योगोऽग्रेत्यपमसाम्यादग्राद्वयं

सममिति समच्छेदापगमे कृते पक्षयोन्यासः याग्रन १ प्रभुद १२ एवमत्रैव याम्यभुजयोः  
याग्रिन १ द्विभुद १२

सममण्डलाद्याम्यस्थत्वेन भुजोनं शङ्कुतलमग्रेति समपक्षयोन्यासः याग्रन १ प्रभुद १२  
याग्रिन १ द्विभुद १२

अथ याम्यैकगोले सदैव याम्यदिग्भुजस्तत्र शङ्कुतलोनौ भुजावग्रेति समपक्षयोन्यासः ॥

याग्रन १ प्रभुद १२ अथ भिन्नगोले समपक्षयोन्यासः याग्रन १ प्रभुद १२ एवं वा  
याग्रिन १ द्विभुद १२ याग्रिन १ द्विभुद १२

याग्रन १ प्रभुद १२ अत्र सर्वत्र शोधने कृते यथोक्तमेवोपपन्नम् ॥  
याग्रिन १ द्विभुद १२

( १ ) सहस्रभानाविति । क्रान्तिज्याप्रमाणं यावत्तावत् । या १ अस्मात्समशङ्कुः

यात्रि १ अत्र समवृत्तमेव फलवृत्तमिति समवृत्तनतांशा एव फलवृत्तीयास्तज्ज्ञानार्थं  
अत्र

नतासुदोर्ज्यां द्युज्यागुणा त्रिज्यागुणा त्रिज्याभक्ता कार्या प्रकृते द्युज्यावर्गज्ञानात्तद्वर्गेणानेन  
याव १ त्रिव १ नतासुदोर्ज्यावर्गो गुणस्त्रिज्यावर्गभक्तः समवृत्तीयनतांशज्यावर्गः

यावनव १ त्रिवनव १ त्रिज्यावर्गच्छुद्धः समशङ्कुवर्गः यावनव १ त्रिवनव १ त्रिवनव १  
त्रिव १ त्रिव १

अयं पूर्वसमशङ्कुवर्गेणानेन यावत्रिव १ सम ( प ) इति छेदभक्तयोरनयोः साम्यकरणेन  
अव १

बीजतोऽव्यक्तक्रान्तिज्यामानं व्यक्तं यथोक्तं स्यात् ॥

( २ ) प्रश्नोत्तराधिकारे २६—२७ श्लोकयोः ।

( प )  $\frac{य^२ \cdot त्रि^२}{ज्या^२ अ} = \frac{त्रि^३ - त्रि^२ \cdot ज्या^२ न अ + य^२ \cdot ज्या^२ न अ}{त्रि^२}$  । पक्षौ समच्छेदीकृत्य

छेदग मे च कृते—

$य^२ \cdot त्रि^३ = त्रि^३ \cdot ज्या^२ अ - त्रि^२ \cdot ज्या^२ न अ \cdot अ - ज्या^२ अ + य^२ ज्या^२ न अ - अ - ज्या^२ अ$   
 $य^२ \cdot त्रि^३ - य^२ \cdot ज्या^२ न अ \cdot अ \cdot ज्या^२ अ = त्रि^३ \cdot ज्या^२ अ - त्रि^२ \cdot ज्या^२ न अ \cdot अ$

$= \frac{य^२ \cdot ( त्रि^३ - ज्या^२ न अ - ज्या^२ अ )}{त्रि^२ \cdot ज्या^२ अ} = \frac{त्रि^३ - ज्या^२ अ - ( त्रि^२ - ज्या^२ न अ )}{त्रि^२ \cdot ज्या^२ अ}$

$य^२ = \frac{त्रि^२ \cdot ज्या^२ अ ( त्रि^२ - ज्या^२ न अ )}{त्रि^३ - ज्या^२ न अ - ज्या^२ अ} = \frac{त्रि^२ - ज्या^२ न अ}{त्रि^३ - ज्या^२ न अ - ज्या^२ अ}$   
 $\frac{त्रि^२ \cdot ज्या^२ अ}{त्रि^३ - ज्या^२ न अ - ज्या^२ अ}$

$= \frac{सू^२}{\frac{त्रि^२ \cdot ज्या^२ न अ - ज्या^२ अ}{त्रि^२ \cdot ज्या^२ अ}} = \frac{सू^२}{\frac{त्रि^२}{ज्या^२ अ} - ज्या^२ न अ}$

अक्षांशकज्ञेनेति । क्रान्तिज्यामानं यावत्तावत् । या १ अस्मात्कुज्या याप १  
अस्याः १२

वर्गः त्रिज्यावर्गगुणः  $\frac{\text{यावपवत्रिवः}}{१४४}$ , द्युज्यावर्ग, याव १ त्रिवः भक्तः फलं चरज्यावर्गः

यावपवत्रिवः १

जातचरज्यावर्गेण सम इत्युक्तवत्समपक्षयोर्न्यासः ।  
याव १४४ त्रिव १४४

यावपवत्रिवः १००

यावचर्व १४४ त्रिवचर्व १४४ अत्र चरज्यार्कघातं गुणं च कृत्वा समशोधनेन यथोक्त-

मेवोपपन्नम् ॥ (फ)

अक्षांशवदिति । सममण्डलस्थे रवौ तदेव फलवृत्तमिति त्रिप्रश्नवासनायां स्पष्टम् ॥

पलप्रभालम्बगुणाक्षजीवायोगमिति । प्रागुक्तरीत्यैव स्पष्टमाकरे ॥

भास्करे ऽथेति । अत्रापि समवृत्तं फलवृत्तम्, नतांसुज्याद्युज्याघातस्त्रिज्याभक्तः

फलवृत्तीयनतांशज्या, साऽत्र समवृत्तनतांशज्या, अतो विलोमेन त्रिज्यागुणा सा नतासु-  
ज्याभक्ता द्युज्या स्यादिति किंचित्रं ततो यत्क्रान्तिफलं ते अक्षांशास्ततः पलभेति सुगमम् ॥

कुजीवोन्नितामिति । अत्रोपपत्तिः स्फुटैवाकरे ॥

$$\therefore y = \frac{p}{\sqrt{\frac{\text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{अ}} - \frac{\text{ज्या}^2 \text{नअ}}{\text{त्रि}^2}}}, \text{ अत उपपन्नं सर्वम् ।}$$

अयं प्रकारो ग्रन्थकारसमीकरणविधिसिद्धः प्रदर्शितः । अत्र नतांशलम्बांशद्युज्या-  
चापांशेति व्ययव्यवजितचापजात्ये मन्वावयवं नतासुमानं मत्वा तत् त्रिसत्तावयवसिद्धान्तेन  
वासना सुगमा, प्रदर्शिता च मया तन्मूलश्लोकभाष्ये किमत्र पिष्टपेषणेनेति ।

$$(फ) \text{ ज्याभा} = y, \text{ ततः कुज्या} = \frac{p \times y}{१२}, \text{ ततः ज्या च} = \frac{कु \times \text{त्रि}}{द्यु} = \frac{p \times y \times \text{त्रि}}{१२ \times \text{द्यु}}$$

$$\text{अत्र } \therefore \text{द्यु} = \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2 - \text{म}^2}{\text{ज्या}^2 \text{च}}} = \frac{p \cdot \text{च} \cdot \text{त्रि}^2}{१२ \cdot \sqrt{\text{त्रि}^2 - y^2}} =$$

$$\frac{p \cdot \text{च} \cdot \text{त्रि}^2}{१२ \cdot \text{च} \times \text{त्रि}^2 - १२ \cdot \text{च} \times y^2} \therefore \text{ज्या}^2 \text{च} \cdot १२ \times \text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{च} \cdot १२ \times y^2 =$$

$$p \cdot \text{च} \cdot \text{त्रि}^2 \text{ ज्या}^2 \text{च} \cdot १२ \times \text{त्रि} = y^2 (\text{ज्या}^2 \text{च} \cdot १२ \times \text{त्रि}^2 + p \cdot \text{च} \cdot \text{त्रि}^2)$$

$$y^2 = \frac{\text{ज्या}^2 \text{च} \times १२ \times \text{त्रि}^2}{\text{ज्या}^2 \text{च} \cdot १२ \times \text{त्रि}^2 + p \cdot \text{च} \cdot \text{त्रि}^2}, \text{ अत्र } \therefore \text{ज्या}^2 \text{च} \cdot १२ \times \text{त्रि}^2 = \text{गु}^2,$$

$$\therefore y = \frac{\text{त्रि} \times \text{गु}}{\sqrt{\text{गु}^2 + p \cdot \text{च} \cdot \text{त्रि}^2}}, \text{ अत उपपन्नं ग्रन्थकारानुसारेण सूत्रम् । अत्र चरांशाप-}$$

मांशांशांशेति व्ययव्यवधितचापजात्ये त्रिसत्तावयवसिद्धान्तेन वासना । तत्सूत्रस्य वासना-  
भाष्ये प्रदर्शिता सा च तत्रैव द्रष्टव्येतिदिक् ॥

(१) प्रविदितरमानादिति । अत्र क्रान्तिज्यामानं या१ अतः कुज्याहृती  
यात्र१, शं३त्रि१ युज्यावर्गः यावन्निव१ उत्तरगोले कलेयं यात्र१ शं३त्रि१  
ल१ ल१ अस्या वर्गः  
यावन्नव१ यात्रशं३त्रि१ शं३त्रि१ अयं त्रिज्यावर्गगुणो युज्यावर्गभक्तः सूत्रवर्गः ।  
लं३

यावन्नव३त्रि१ यात्रशं३त्रि१ त्रिवंशव३त्रि१, अयं नतासुकोटिज्यावर्गसम इति पक्षौ  
यावलम्ब३ त्रिवलम्ब३

समच्छेदीकृत्य छेदगमे कृते त्रिज्यावर्गापवर्तितपक्षयोर्न्यासः

{ यावन्नव३ या अशं३त्रि१ शं३त्रि१ }  
यावलम्बनकोव३  
त्रिव३

लम्बनकोव३ । अत्र लम्बज्यानतासुकोटिज्याघातो भाज्यः अवस्तनपक्षेऽव्यक्तवर्गस्थाने  
त्रिज्यामक्तभाज्यस्य वर्गः क्षयगतः रूपस्थाने भाज्यवर्गः ऊर्ध्वपक्षेऽव्यक्तवर्गस्थानेऽक्षज्या-  
वर्गो धनवर्गो धनगतस्तस्माद्गुणं शोधनेन तद्योग एव हरसंज्ञ उपपन्नः । पक्षयोस्तद-  
पवर्तनादूर्ध्वपक्षे द्विघ्नान्त्यः क्षयगतः सौम्ये । याम्ये तु धनगतस्तत्रान्यवर्गं पक्षयोः  
साम्यकरणाद्यथोक्तमेव क्रान्तिज्यमानं व्यक्तं याम्यसौम्ययोः । कदाचित्तद्विधिविधमप्युत्तर-  
गोलेऽव्यक्तपक्षर्णगरूपतोऽल्पमित्यादिना मानं स्यात् ।

(व) अथ सजातीयजात्येषु भुजैक्यं भुजं, कोट्यैक्यं कोटिः, कर्णैक्यं कर्णं प्रकल्प्य  
यजात्यं तदपि तत्सजातीयं सजातीयजात्यानुपातार्हम् । अत्रैक्यैक्यादपि त्र्यैक्यद्वारा  
भुजकोटिकर्णानां ज्ञानमप्यनुपातजं सजातीयत्वादित्युपपत्तिः स्फुटैव तद्विदाम ।

(१) ऋक्षयोरिति । अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्ते मेषादैः स्वस्वनक्षत्रध्रुवकान्तरे स्वस्व  
भोगस्ततस्तत्तदं तु स्वस्वशरान्तरे स्वस्वकदम्बवृत्तेऽस्ति । तत्रैकमाद्यसंज्ञं, द्वितीयमन्य-  
संज्ञम् । आद्यान्यभोगर्क्षकदम्बवृत्तयोर्भवृत्तेऽन्तरं परमं तयोर्ध्रुवकान्तरम् । कदम्बादन्य-  
र्क्षशरचापकोटितुल्यकर्णान्तरे तयोरेव कदम्बवृत्तयोर्न्तरं भुजः । स तु ज्ञातध्रुवकान्तरा-  
नुपातसिद्धः, तत्कोटिस्तु आद्यर्क्षभोगाद्वृत्तगत्रिभान्तरितस्थानात्केन्द्रसंज्ञकादन्यर्क्ष-  
यावदन्तरं त तत्त्रिज्यावृत्तेऽस्ति कर्णरूपम् । अन्यर्क्षशरो हि भुजः, केन्द्रात्त्रिज्यावृत्त-  
भवृत्तयोर्न्तरगस्तत्कान्तरे त्रिभेऽन्तरे तु तद्वृत्तयोर्न्तरं परमं तदनुपातसिद्धं तु तदाद्य-  
र्क्षकदम्बवृत्तत्रिज्यावृत्तैक्यादाद्यर्क्षभोगावध्यन्तरं माद्यर्क्षसंस्कारेणाद्यर्क्षावध्यन्तरं स्यात् ।

तदैक्यात्पूर्वभुजान्तरे तदन्यर्क्षमिति तदैक्यात्परस्परं भुजकोट्यन्तरिते आद्यान्यभे-  
भवतः । तच्चापकर्णो हि तद्वृत्तयोर्न्तरं तत्त्रिज्यावृत्ते स्यात् । अथ तदन्तरं प्रसाध्य तदे-  
कर्क्षं खमध्यं कृत्वा तत्त्रिज्यावृत्ते दृढयङ्गलेऽन्यर्क्षं तद्यतांशैर्नतं कृत्वा यत्तयोर्विषुवांशान्तरं  
तत्तु द्युरात्रवृत्तीयं नतमन्यर्क्षस्य । ततः फलवृत्तीयनतांशद्वारा दिक्कोटिः साध्या । सेह

(१) ५८ श्लोकस्य ।

(२) षष्ठ्याध्याययुक्त्या वासना स्फुटा ।

तत्त्वमध्योत्थयाम्योत्तरदृग्बृत्तयोरन्तरगा । तत्त्रिभान्तरिता स्यात् । ततो—‘दिगंशको-  
टिज्यकया विनिष्णी लम्बांशजीवा त्रिभजीवयासे’त्यनेन सुबोधमक्षांशज्ञानम् । कथमिति ?  
चेच्छृणु । दृग्बृत्तविषुवदुच्चत्संपातस्वस्तिकान्नवत्यंशैर्यदुच्चत् तद्याम्योत्तरं ध्रुवासक्तं  
दृग्बृत्ताक्षित्तिजात्तिर्यगातम् । तदैक्यं समचिह्नं, ततो याम्योत्तरे ध्रुवावध्यक्षांशाः ।  
नवत्यंशान्तरे तु स्वस्थानं तदन्तरे लम्बांशाः । स्वस्थानस्वस्तिकयोर्वृत्तं सममण्डलमिति  
स्थित्या त्रिप्रश्नगणितोक्त्याऽऽनीतदृग्बृत्तध्रुवान्तरं स्वस्थानाक्षांशसमं तद्विदामतिस्प-  
ष्टम् । यदाऽत्र दृग्बृत्तं सममण्डलमुक्तं क्षितिजं स्यात्स्वस्थानात् । ध्रुवावध्यक्षांशाः  
पूर्वलम्बांशा एवेति च स्पष्टम् । ननु विषुवांशान्तरं नवत्यधिकं तत्रेदं कथमिति ? चेच्छृणु  
तर्हि । स्वस्थानसषड्भान्तरितस्थानयोः क्षितिजं त्वेकमेव । नक्षत्रान्नक्षत्रं नवत्यधि-  
कान्तरे तन्नवत्यल्पान्तरेऽप्यस्ति तत्षड्भान्तरितक्षात् कुजादेव ध्रुवस्याधःस्थितत्वेऽ-  
न्यध्रुवस्योर्ध्वस्थितत्वं भवति । अतो गणितागताक्षांशानां यद्वशतः सिद्धानामप्यभे-  
दाश्चानुपपत्तिः काप्यत्रेति यथोक्तं सर्वमुपपन्नम् ॥

(१) ज्ञातांक्षांशस्वप्रदेशादिति । अत्रान्यदेशो हि ग्रहस्तत्क्रान्त्यंशा एवाक्षांशाः ।  
देशयोन्तरं दृक्क्रतांशाः । दिगंशकोटिज्ञानात्फलवृत्तीयनतांशद्वारा हरं ज्ञात्वा हरकर्णे  
दिगंशज्या भुजस्तदा दृग्ज्या कर्णे कः ? इति भुजफलं कृत्वा तदक्षांशसंस्कारात्क्रान्ति-  
फलद्वारा क्रान्तिः साध्या तेऽक्षांशाः स्युस्तदन्यदेशस्येत्युपपन्नम् ॥

यो देशयोरिति स्पष्टमाकरे ॥

(१) ज्ञाताक्षांशस्वीयदेशादिति । अत्रान्यदेशाक्षांशास्तत्क्रान्त्यंशा लम्बांशाः  
घुज्यांशास्तूलांशान्तरं हि घुरात्रवृत्तीयं नतम् । ततः फलवृत्तीयनतद्वारा हरं ज्ञात्वा  
क्रान्तिफलं भुजफलं च ज्ञात्वा तदानीतभुजद्वारा दिगंशाः साध्याः । भुजफलवृत्तन-  
तांशज्यावर्गयोगपदं देशयोरन्तरज्या तच्चातं तदन्तरमन्यदाकरे स्पष्टं तद्विदाम् ॥

(२) अथ सममण्डलीयभावानयनोपपत्तिः । लग्नं किल गोलसन्धिस्तस्मात्  
क्षितिजं नाढीमण्डलं भवृत्तं भवृत्तमेव । तयोः परमान्तरं त्रिभे दृग्गतिः परमापमः ।  
भवृत्तसमवृत्तैक्याद्भवृत्ते लग्नं यावत्कर्णः क्षेत्रांशाः । कुजं यावत्समवृत्ते भुजोऽपमांशाः  
स्वस्तिकाल्लग्नं यावत्कुजे लघ्नाग्रा विषुवांशाः स्युः । या बाहुजीवा विषुवांशकानामि-  
त्यनेन ये क्षेत्रांशास्तवस्तद्भुजांशाश्च तेऽत्राद्यश्रुतिबाहुरूपाः साध्याः । अत्र यथा  
भवृत्तसमवृत्तैक्यास्वस्तिकस्थसमचिह्नवृत्तावध्यन्यौ तदैक्यादेव श्रुतिबाहू साध्यौ । तत्र  
भुजो हि आद्यबाहुक्षेपांशयोगान्तरसिद्धस्तं लघ्नाग्रारूपं भवृत्तसमवृत्तयोः परमान्तरं  
दृग्गतिं च परिकल्प्योक्तवदन्यौ श्रुतिबाहू साध्यौ तत्र भुजस्तु शङ्कुतलाग्रासिद्धः सम-  
वृत्ताद्भावस्य यो हि कर्णस्तदाद्यकर्णैक्यान्तरलग्नभावान्तररूपं लग्ने युतं भावः स्याच्छे-  
षवामनाविचारोऽत्र दृष्टान्तगोलसन्दर्शनादतिस्पष्टोऽस्ति तद्विदाम् ॥

(१) ६६ श्लोकस्य ।

(१) ७७—७८ श्लोकयोः ।

(२) १११—११२ श्लोकयोः ।



( १ ) खेचरं हि परिकल्प्य खमध्यमिति । अत्र सन्निभग्रहो लग्नं तदग्रा त्वयनवलनज्याऽस्ति नाडीक्रान्तिवृत्तान्तर्गतत्वात् तद्यथा । लग्नज्याकोटौ त्रिज्याकर्णः क्रान्तिज्याकोटौ कः कर्णः ? इति अग्रा लग्नज्यैव ग्रहद्युज्या । लग्नक्रान्तिज्या सन्निभग्रहक्रान्तिज्या फलितमन्त्रायनवलनानयनोक्तमेव ।

( २ ) अथ सन्निभग्रहवासना । भवृत्तसमवृत्तैक्यं सन्धिः । तदवधि मेषादेरनुलोमं सन्निभग्रहः । लग्नसमवृत्तुलोमं तयोरन्तरमाद्यकर्णः । लग्नादग्रस्थिते सन्धौ कर्णयुक्तं पृष्ठस्थिते कर्णोऽनं लग्नं सन्निभग्रहः स्यात् । सौम्यदृक्क्षेपे सौम्यगोले याम्यदृक्क्षेपे याम्यगोले लग्नादग्रे सन्धिर्दिव्यैपरीत्ये तयोर्लग्नात्पृष्ठे सन्धिरित्युपपन्नं यथोक्तम् ॥

( ३ ) तथात्र सिद्धान्तशिरोमणिस्थ इति ॥ \* गोले स्वमेषादेर्विलोमं पातोऽस्ति । म च व्यस्तायनांशसंस्कारादाद्यार्कगोलसन्धेः कृतः । राहुस्तु क्रमायनांशसंस्कारात्तत्सन्धेरनुलोमं कृतः । एकस्थानस्थत्वात्तयोश्चक्रं चक्रार्द्धं च व्यस्तायनांशसंस्कृतं तत् मेषादेर्कगोलसन्धिः स्यात् । तथा तत्तस्मिन्ने स्वायनसन्धिरप्यस्ति । विवृत्तक्रान्तिवृत्तैक्यं पातो राहुस्तदग्रे विवृत्तात्सौम्यकदम्बदिश्यस्ति, पृष्ठे तु तन्निभयत्तं याम्यकदम्बदिश्यस्ति । अथाद्यार्कगोलसन्धेः परमपदे राहौ तावद्विचार्यते । राहुचिह्नं भवृत्ते यथा मेषादग्रे यदन्तरेऽस्ति तथा विवृत्तेऽपि तन्मेषादग्रे तदन्तरेऽस्ति सततम् । अथ विवृत्ते तद्राहुचिह्नात्पृष्ठे विवृत्तनाडीसपातोऽपि चन्द्रबिम्बगोलसन्धिरस्ति विवृत्तो तदन्तरे कर्णः एवं द्वितीयपदे स च तदग्रे स्यात् । तृतीयपदे तत्पृष्ठतश्चतुर्थे तदग्रे स्वादिति स्पष्टं गोले । तत्र राहुचिह्नात्तन्मध्यमक्रान्तिनाडीवृत्तात् ध्रुवसूत्रे कोटिः । विवृत्तो स एव कर्णः कर्णः ।

( १ ) १४२ श्लोकस्य ।

( २ ) १५१-१५२ श्लोकयोः ।

\* परमपुञ्जचरणानां गुरुवरपरिहृतश्रीगेनालालचातुर्थरिकाणां—

प्रश्नः—“पुष्पवतोर्गोलसन्धोरन्तरं परमं कियत् ।

विचार्य सत्वरं ब्रूहि यदि गोले मतिर्दृष्टा॥”

तत्कृतो भङ्गश्च—“पराख्या मिषुज्यां प्रकल्प्यापमज्यां

ततो नाडिकाख्ये च यत् कर्णमानम् ।

ततः क्रान्तिवृत्ते तु यत् कोटिमानं

तदेवान्तरं गोलसन्धयोः परं स्यात् ॥”

अस्योपपत्तिस्तु—विमण्डलविषुवन्मण्डलसम्पातगतकदम्बपोतवृत्तमेव यदा परमशर-

वृत्तं भवेत्तदा कोणानुपातेन नाडीवृत्तीयकर्णचापज्यामानम् =  $\frac{\text{ज्यापश} \times \text{त्रि}}{\text{ज्याजि}}$ , अस्याश्चाप

कर्णो ज्ञातः । भुजोऽत्र परमशरसमः अनयोर्ज्ञानात् “भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्याघात

त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसमः ।” इति युक्त्या क्रान्तिवृत्ते कोटिर्ज्ञानं सुगमम्, तदेव रवि-

चन्द्रयोर्गोलसन्धयन्तरं परमम्, भुजस्य परमत्वात्कोटेरपि परमत्वं स्पष्टमिति ।



नाडीवृत्ते तदन्तरे भुज इति चापजात्यम् । तत्र पातस्थाने कदम्बवृत्तं ध्रुववृत्तं, क्रान्ति-  
वृत्तं विष्टरं च तथा ततः कुजं चेति वृत्तपञ्चकं गणितार्थं पातात्त्रिभे कदम्बध्रुववृत्तान्ततः  
क्षितिजे तदायनवलनम् । तत्कोटिस्तु क्रान्तिध्रुववृत्तान्तः । विवृत्तक्रान्तिवृत्तान्तः परमः  
शरः, आयनवलनकोटेरयं शोधितश्चेद् ध्रुववृत्ताविष्टान्तरं पातात्त्रिभे तत्कुजे परमा-  
न्तरं परक्रान्तिरूपं पातचिह्नरूपगोलसन्धेः स्यात् । अथ तत्सन्धेस्तद्वृत्तान्तस्तदुक्तचा-  
पजात्यमप्यस्ति ॥ अतोऽत्र कोट्यंशा विषुवांशास्तेभ्यो या बाहुजीवेत्यनेन क्षेत्रांशाः  
साध्यास्तन्मितः कर्णः, त्रिज्याकर्णं परमान्तरज्या भुजस्तदोक्तकर्णज्यया कः ?, इति विषु-  
वद्वृत्ते ध्रुववृत्ते विवृत्तान्तर्लब्धज्या तच्चापं भुजस्तच्चापजात्ये स्यात् । एवमन्यपदेऽपि ।  
द्वितीयतृतीयपदयोस्तु आयनवलनकोटौ परेषुर्योऽयः परमान्तरं तद्वृत्तयोः स्यादित्युक्तं  
राहोर्मृगकर्कादिस्थत्वेन निरूप्यः कृतः । पातात्त्रिभे विवृत्तक्रान्तिवृत्तान्तः परमः शरः  
पातात्कर्णाग्रे तु तदनुपातसिद्धे शरः क्रान्तिवृत्तात्तिर्यगस्ति । कदम्बवृत्ते स एवैको-  
ज्ञातभुजः अनन्तरानीतचापजात्यभुजांशानां पातस्थानीयविषुवांशभुजांशानामनन्तर-  
मर्गगोलसन्धिपर्यन्तं यदस्ति तन्मितं कर्णं प्रकल्प्य तद्वृत्तकर्णाभ्यां साधितो द्वितीयो-  
भुजश्चापात्मकोऽस्ति क्रान्तिवृत्ते । तल्लबाश्चन्द्रभोगजगोलसन्धिसूर्यगोलसन्ध्योर-  
न्तरं स्यात् । उत्तराहौ षड्भान्तरस्थे रविगोलसन्धौ युक्ताः षड्भाषिकत्वे हीनाश्चन्द्रस्य  
स्वमेषतः स्यात् । रविगोलसन्धेरग्रतः पृष्ठतः स्थितत्वात्तस्य क्रान्तिवृत्तस्थत्वाद्दयं किल  
भोगजसन्धिस्तत्तले चन्द्रे तद्विम्बं शराग्रे नाडीविवृत्तसम्पातेऽवश्यं स्यात् । तत्र स्फुट-  
क्रान्त्यभावो बिम्बगतकदम्बवृत्ते ध्रुववृत्ते वा स्वस्वशरक्रान्त्योर्विभिन्नदिगतयोरन्तरा-  
भावात् । अथ तत्सम्पातात्त्रिभे तद्वृत्तयोः परमान्तरं परस्पष्टापमः । उक्तकर्णज्यया  
पातक्रान्तिज्या भुजस्तदा त्रिज्यया कः ? इत्यनुपातसिद्धोऽयनसन्धौ स्यात् । अथ वा  
गोलसन्धिस्थबिम्बीयशरवलनायनबलैक्यान्तरं उत्तराहौ मृगकर्कादिस्थत्वे कार्यं तन्मानं  
स्यात् विष्टतमेषादेर्विम्बावधि विवृत्तास्फुटश्चन्द्रः स्पष्टीकरणे प्रसिद्धस्तथा राहुरपि ।  
आकरे पदचतुष्टयकृतनिर्यात्कर्णोनयुतो राहुर्विष्टतमेषादेर्विवृत्तविषुवद्वृत्तैक्यावध्य-  
न्तरम् । तदूनो विवृत्तस्थश्चन्द्रस्तत एव च स्पष्टः स्यादन्तरितस्तत्सन्धेः कर्णान्तरे  
राहुक्रान्तिस्तदा तदन्तरिते भुजः कः ? इति तत्स्पष्टक्रान्तिरेवेत्युपपन्नं सर्वं गोलोऽस्तिपरि-  
चिन्तानां, शेषं स्पष्टमाकरे ॥

( १ ) युगादिजविति । अत्र युगादिजवित्युपलक्षणम् । अन्येऽपि कुदिनभगणपू-  
त्तिकाला आह्याः, शेषं स्पष्टम् । युगकुदिनैर्युगादिग्रहभगणास्तदेष्टकुदिनैः के ? स्युरित्यत्र  
ग्रहभगणा भाज्यः, इष्टकुदिनानि गुणकः, युगादिकुदिनानि हरस्तत्र लब्धं गतभगणाः  
शेषं भगणशेषम् । यद्यत्रेष्टकुदिनगुणयुगादिभगणा भगणशेषोनास्तर्हि ते युगादिकुदि-  
नैर्भक्ताः सन्तो विशुद्धिं प्रयान्तीति निरग्रा लब्धिरिव गतभगणाः स्युर्गुणोऽहर्गणः  
स्यात् । कुट्टकेऽस्मिन्सति संभवे दृढभाज्यहारयोरत्यावश्यकत्वेन दृढौ युगादिभगण-  
कुवासरौ कृतौ लब्धेरविकारात् । भगणशेषं त्वत्र दृढं तद्द्विदशगुणं दृढकुदिनैर्भक्तं फलं

राशयः, शेषं राशिर्शेषं तद्विंशद्गुणं दृढकुदिनैर्भक्तं लब्धं लवाः, शेषमंशशेषं तत्षष्टिगुणं हरभक्तं फलं कलाः, शेषं तत्षष्टिगुणं तेनैव हरेण भक्तं फलं विकलाः, शेषं विकलाशेषमिति सर्वगुणघातश्चक्रविकला १२१६००० स्तद्गुणं भगणशेषमेव दृढकुदिनभक्तं लब्धं विकलात्मकोग्रहः, शेषं विकलावशेषम् । अत्र विलोमेन लब्धिगुणो हरः स्वाग्रेण युतो गुणगुणितभाज्यसमः स्यादिति राश्यादेर्विकला दृढकुदिनगुणा विकलावशेषयुताश्चक्रविकलिकाभक्ताः फलं निःशेषलब्धिर्भगणशेषम् । अत्रातविकलिकावशेषायोने सशेषा लब्धिः स्यादिति निरेकं भगणशेषं स्यात् । निःशेषभजनान्यथाऽनुपपत्त्या तच्छेषविकलावशेषयोगो हि चक्रविकला इति तच्छेषो न चक्रे विकला एवात्र विकलावशेषम् । सैकलब्धिर्भगणशेषमिति वरीवर्ति प्राचां विचारानुगतः पन्थाः । अत्र चक्राग्रमाद्यसंज्ञं विकलावशेषमन्यसंज्ञं कल्पितम् । दृढकुदिनानां चक्रविकलात्पत्वं यद्यन्यसंज्ञं दृढकुदिनात्पं स्यात्तर्हि तदेव विकलावशेषम् । भगणशेषं त्वाद्यसंज्ञम् । दृढकुदिनाधिकत्वे त्वस्य खिलं विज्ञेयम् । दृढकुदिनानां चक्रविकलाधिकत्वे तु स एव विकलात्मको ग्रहः अनेकभगणशेषविकलावशेषाभ्यामपि संभवतीति तज्ज्ञानोपायो यथा । अत्र दृढकुदिनात्पं यद्विकलावशेषं तच्चक्रविकलात्पं त्वधिकं च स्यात् । अन्यसंज्ञस्य चक्रविकलात्पत्वेन कुदिनात्पत्वात्तदेव विकलावशेषं तावद्वगतम् । आद्यसंज्ञं तु भगणशेषम् । दृढकुदिनात्पत्वेन तयोः सिद्धत्वात् । सैकमिदमाद्यं यत्र भगणशेषं स्यात्तत्र चक्रविकलाधिकातुल्ये विकलावशेषे स एव विकलात्मको ग्रहः पूर्वगणितेन । आदिगुणितचक्रविकलाधिकान्यतुल्ये विकलावशेषे आद्यधिकाद्यतुल्यं भगणशेषं स्यात् । परं तदपि विकलावशेषं यदि दृढकुदिनात्पं स्यान्नह्यन्यथा । तदर्थमुपायः । दृढकहाश्चक्रविकलिकालपाः काय्याः लब्धं शेषं स्थाप्यम् । अत्र लब्धिग्रहरस्य स्वाग्रयुतस्य दृढकहतुल्यत्वेन नियमाल्लब्धिगुणितचक्रविकलास्तच्छेषाल्लेपेन युक्ताः सत्यो दृढकहाल्पा एव स्थिरिति प्रकृते तच्छेषाल्लेपान्ययोगे दृढकहाल्पत्वेन तत्तुल्ये विकलावशेषे लब्ध्यधिकाद्यतुल्यं दृढकहाल्पं भगणशेषं नियतं स्यान्नान्यथेति सिद्धेः । नन्वस्यापि दृढकहाल्पत्वे का युक्तिरिति चेच्छृणु । अत्र यद्भगणशेषमाद्याधिकं कल्प्यते तद्देशेनापि दृढकहाल्पविकलावशेषान्तर्भावे यथोक्तचदुग्रहो नान्यः स तु चक्रविकलात्पः । तदन्यथाऽनुपपत्त्या दृढकहाल्पमेव भगणशेषम् । दृढकहतुल्ये भगणशेषे चक्रविकलातुल्यग्रहसिद्धापत्तेः । लब्ध्यलेपेष्टचक्रविकलाधिकान्ययोगे तु सर्वथा विकलावशेषस्यादृढकहाल्पत्वमित्याकरोक्तं सर्वमुपपन्नम् ॥

( १ ) अथ वर्गप्रकृत्युदाहरणप्रसङ्गे तावदुद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं निरपवर्त्तनमित्यस्य वासना । कल्पसौरैः कल्पाधिमासास्तदेष्टसौरैः किमिति लब्धिवरत्र गताधिमासाः, गुणो गतसौरदिवसाः । अत्रापवर्त्तनयोग्यौ यौ भाज्यहारौ, तयोर्वर्गप्रकृतिसिद्धापवर्त्तनयोग्यपदाङ्कस्वरूपः, मेवाऽधिकमासशेषमुद्दिष्टसंज्ञकं निरपवर्त्तनं ऋणक्षेपः कल्प्यः । कुट्टकगणितार्थं तु तदपवर्त्तनमवश्यं कर्त्तव्यमेवेति भास्कराभिमतोऽर्थः । कुट्टकार्थमपि तदपवर्त्तनं नेत्यर्थो न तदभिमतः । तद्रीत्या कुट्टकासिद्धया खिलत्वोक्तेः । वर्गप्रकृत्याऽऽलापसिद्धानामेव शेषाणामुद्देशाच्चिरपवर्त्तनमेवोपदिष्टं क्षेपार्थम् ।

अन्यथा तदनपवर्त्तं वर्गप्रकृत्युदाहरणोच्छेदाच्छेषमुक्तं व्यभिचरति । परं नहि सोऽन-  
पवर्त्तितः फलपङ्क्तयः सन्निवेशार्थमुपयुक्तः । तत्र दृढीकृतस्तूपयुक्तः । अथ नापवर्त्तो  
वैशं तत्पदग्रहणे तु तानि दृढयोरेव भाज्यहारयोः सम्बन्धादुक्तान्येव । भाज्यहारयोः  
स्वतो दृढत्वे यथागतानि सर्वाण्यपि पदानि युक्तानि । दृढीकृतयोरपि दृढपदानि  
दृढभाज्यहारसम्बन्धाद्दृढान्यदृढभाज्यहारसम्बन्धादिति फलाविशेषाद्यथागतानि सर्वप-  
दान्यपि निरपवर्त्तितानि गुणलब्ध्यर्थमुपयुक्तानीत्युक्तमुद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैरित्यादि ॥

अथ वर्गप्रकृत्युदाहरणे । भास्कराभिमतकनिष्ठानयनवासना । ( १ ) तावत्क्षेपं  
क्षेपरूपाणि कृत्वेति । मूलार्थं पक्षोऽयं याव ५ काव १६ रू २० अयं वा १ याव ५  
काव २० रू १६ अत्रोभयत्र कल्पिता प्रकृतिः ५ क्षेपकः काव १६ रू २० अयं वा  
क्षेपकः काव २० रू १६ अत्र क्षेपसजातीयवर्णः सरूपो ऽरूपो वा भास्कराभिमतं  
कनिष्ठम् । तथा तदसाधितं ज्येष्ठमपि । तत्कनिष्ठं खण्डद्वयात्मकं व्यक्तमव्यक्तं चेति ।  
तत्कनिष्ठवर्गः खण्डत्रयात्मकः । अथ १ अव्य २ व्यय १ प्रकृतिगुणः  
अवप्र १ अव्यप्र २ व्ययप्र १ अयं क्षेपकखण्डक्षेपाभ्यां युतः कार्यो ज्येष्ठवर्गः  
स्यात् । परं प्रकृतिगुणकनिष्ठवर्गस्याद्यान्तयोरेव तद्योगो भवति । मध्यखण्डं  
तु यथास्थितमेव । अत्र मूलग्रहणे विचारः । यद्याद्यन्त्यमूलयोर्घातो द्विघ्नो मध्यखण्डं  
स्यात् तर्हि तन्मूललाभो नेतरथा । क्षेपखण्डयोर्धनगतयोर्यौ तयोरधिकत्वान्न तन्मूल-  
घातो द्विघ्नो मध्यखण्डं स्यात् तन्मध्यखण्डं तु तत्कनिष्ठखण्डद्वयप्रकृतिद्विधनवातात्मकं  
तदवर्णं न समम् । अथाद्यन्त्ययोर्मध्ये एकं किञ्चिदन्याल्पमन्यदधिकं च कृत्वा यद्या-  
नीयते मध्यखण्डं तर्हि तत्समत्वसंभवः, यतो मध्यखण्डं तु वातात्मकं तदनेकाङ्काभ्यामपि  
संभवति । अतः क्षेपखण्डयोर्मध्ये एकं धनमन्यदृणं कल्पयित्वा तद्योगात्तन्मध्यखण्डस-  
मत्वं स्यादित्युपायो दृष्टः । तथोदाहरणक्रमेण कृते आद्यन्त्ययोरप्यन्यौ ज्येष्ठवर्गौ स्तः ।  
तद्यथा तत्कनिष्ठखण्डाभ्यां कनिष्ठाभ्यां क्षेपखण्डरूपक्षेपाभ्यां स्वप्रकृतौ यौ ज्येष्ठवर्गौ  
तत्रावश्यमाद्यन्त्ययोर्भवतः । यन्मूलघातेऽपि तदेव मध्यखण्डं यथा स्यात् । तथा ते कनिष्ठ-  
खण्डे कल्प्ये तज्ज्ञानार्थमुपायः । तावत्क्षेपरूपाणि क्षेपं कृत्वेष्टकनिष्ठज्येष्ठे व्यक्ते  
कार्ये । तत्र तत्कनिष्ठमेव व्यक्तखण्डं कनिष्ठस्य । अव्यक्तखण्डज्ञानार्थं तदङ्कप्रमाणं  
आवत्तावत् या १ खण्डद्वयात्मककनिष्ठवर्गस्य वर्गो प्रकृतिगुणे मध्यखण्डं याव्यप्र २ आद्य-  
न्त्ययोज्येष्ठवर्गौ यावप्र १ क्षेपवर्णव अङ्क १ ज्येष्ठ १ मूलाज्ञानादनयोरेव घातो मूलघात-  
वर्गः यावज्येष्ठप्र १ क्षेपवर्णव अङ्क १ ज्येष्ठ १ अत्र प्रथमोदाहरणे ज्येष्ठवर्गस्वरूपमेवं व्ययप्र १  
क्षेरू १ कृत्वा यावत्खण्डस्वरूपमुत्पाद्यायं वा यावव्ययप्रव १ यावक्षेरूप १ अयं पूर्वमध्य-  
खण्डाङ्कवर्गसम इति समशोभनाज्जातो पक्षौ यावत्क्षेरूप १ ज्येष्ठवर्णवज्येष्ठ १  
रूपप्रकृतिघातो यावद्वाङ्कः । अद्यस्तनपङ्क्त्यां व्यक्तस्थाने क्षेपवर्णवर्गाङ्कज्येष्ठवर्णघात-  
इत्यव्यक्तवर्गाङ्के न क्षेरूप १ रूपशेषे भक्ते मूके च गृहीते तावत्क्षेपमित्यादिमेतत्पद्योक्त-  
कनिष्ठमेव सिद्धं द्वितीयोदाहरणवशेनापि तथैवेत्युपपन्नं भास्कराभिमतम् । एवं यत्र

क्षेपलण्डे धने अथवैकस्यर्णत्वेऽपि क्षेपरूपक्षेपीयज्ञेष्टपदासंभवे भास्कराभिमतसम्भवादे-  
कवर्णमानमिष्टं कृत्वोदाहरणसिद्धिरुक्तैवाऽऽकरे ॥

(१) भास्कोक्तं कलाविम्बमित्यादि । मध्यकलाविम्बं विव्यंशमुच्चे नीचे सव्यंश-  
मित्युच्चार्य हरोऽयं १ । ३० । नीचार्थं गुणश्चायं १ । २० । नहुक्तहरगुणकावत्र  
गुणहरौ मध्ययोजनकक्षायां मुच्चनीचयोजनकक्षाज्ञानार्थमुपयुक्तौ न वा सर्वखेटेष्वेवमेव  
हरो गुणकश्चेत्युक्तं तत्कालविम्बम् । कक्षान्यकलामित्या विम्बस्य सिद्धत्वात्तजस्थि-  
त्याऽऽद्यानयने कलानां तद्रूपत्वेन गत्यन्तरात्पुपातानर्हत्वाद्वटिकादिस्थित्याद्यनुपपत्तेरेव ॥

(२) येनैव भक्ता करणीत्यादि । अत्र करणी ययोर्वातस्तयोरायतभुजकोट्योर्योग-  
तुल्यव्यासस्य वृत्ते तदुत्प्लोत्क्रमज्यासम्बन्धिक्रमज्यैव करणीपदं यतो बाणोन्धनव्यासोऽत्र  
भुजकोटिघात एव करणीरूपस्तत्पदं दोःक्रमज्येत्युक्तं प्राक् । अथ करणी तु भुजकोटिघातः  
स तन्मूलयोर्वर्गघातः समत्वान्मूलघातवर्ग एवेति करणीपदं मूलघात इति सिद्धम् ।  
यथात्र भुजकोटिभ्यां तदुघातद्वारोकयुक्तया पदमानीतं तथा तन्मूलाभ्यां करणीभ्याम-  
भ्यानीतरेखात्मकं पदं करणीमूलमूलं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥

( १ ) अथासन्नमूलवासनायां समपक्षयोः समक्षेपौचित्येऽपि विषमक्षेपयोगस्त्वनु-  
चित इति चेच्छृणु । अत्राव्यक्तमानज्ञानार्थं मूलावशेषं किल भाज्यः । सरूपद्विधमूलं  
तु हरः स तु स्थूलत्वेनाधिको गृह्यतोऽस्ति । फलात्पत्त्वभयाद्वाज्येऽपि किञ्चिदधिकं  
कर्तुं मुचितम् । अतः पक्षयोः समक्षेपयुक्त्या यथा भाज्येऽपि किञ्चिदधिकं स्यात्तयोक्तव-  
द्वाज्ये व्यक्तपक्षे यावदेकं प्रक्षिप्य कृतं सूक्ष्मासन्नमित्युपपन्नमाकरोक्तम् ॥

( २ ) यैर्यैर्हृतं इति । प्रोक्तक्रमेणै हराङ्का यत्रोदाहरणे २ । ३ । ४ । ५ । ६ ।  
७ । ८ । ९ । तत्रैते २ । ३ । ४ । दूरीकृता अग्रिमेषु निःशेषभजनात् । शेषाङ्काः ५ ।  
६ । ७ । ८ । ९ । अत्रानयो ६ । ८ व्यर्पवर्त्तनसंभवात्तयोर्दूढत्वान्यथाऽनुपपत्त्या अयं ६  
मपवर्त्तितः ५ । ३ । ७ । ८ । ६ । अत्रायं ३ मपि त्यक्तः । अग्रिमे निःशेषभजनात् ।  
शेषाः ५ । ७ । ८ । ९ एते दृढा इति तदुघातः ( ३ ) २५२० अत्यल्पोऽयं सर्वनिः-  
शेषभजनार्ह उपपन्न इति स्पष्टम् ॥

स्वोक्ततत्त्वविवेकस्य मयेयं शेषवासना ।

कथिता तद्विदां प्रीत्यै सुबोधोत्कृष्टजीविनाम् ॥ १ ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमनृसिंहात्मजकमलाकरविरचिता शेषवासना सम्पूर्णा ॥

(१) २९९ श्लोकस्य । (२) ३१४-३१७ श्लोकानाम् ।

( २ ) ३२४ श्लोकस्य ।

( ३ ) ३३६ श्लोकस्य ।

( ४ ) अयमेव साम्प्रतं लघुतमापवर्त्यः कथ्यते ।

## भाष्यरचयितुर्देशग्रामादिपरित्रयः ।

अस्ति श्रीमिथिलाऽचलातलशिरोरत्नस्वरूपा पुरा  
यामुत्तोदय मनस्तुलाभुवि गुणैर्वाकेन साकं विधिः ।  
ज्ञात्वा भारवतीं व्यधाद्रसुमती तुच्छां दिवं खे ततो-  
रम्येयं सुखदाऽनिलाचसलिताऽऽयाताऽवनौ मुक्तिदा ॥ १ ॥  
नो यत्रास्ति वितस्तिमात्रमपि सद्यज्ञं सुविज्ञं विना  
स्थानं नेदृशमस्ति पुण्यजनकं कापोति विज्ञाय सा ।  
जाता देवनुता सती भगवती सीता विदेहान्वया-  
म्भोधौ श्रीरिव शिक्षिता युवतयः स्वीयैश्चरित्रैर्यया ॥ २ ॥  
यस्यां पद्मधरो विपद्दलनो वाचस्पति गीर्स्पते-  
स्तुल्यो नास्तिकतत्त्वतूलदहनः सन्मण्डनं मण्डनः ।  
आचार्य्योदयनोऽधिकः सुरगुरोन्याये, कवित्वामृता-  
म्भोधिः शर्वपदासर्वविषयो विद्यापतिवित्पतिः ॥ ३ ॥  
आगच्छन्ति विदोऽधुना स्वविषयात् काशीं प्रतिप्राशया  
तद्वत् प्राङ् मिथिलां सुविज्ञजनतां गत्वाऽन्यदेशाज्जनाः ।  
तत्राधीत्य समस्तशास्त्रविषयान् तद्योग्यतासूचिकां  
लब्ध्वा ते तत एव योग्यपदवीं यान्तिस्म देशे निजे ॥ ४ ॥  
यत्पूर्वेऽस्ति च कौशिकी गिरिनदी गङ्गा च यदक्षिणे  
गण्डक्यस्ति तु पश्चिमे दृढतरः सौम्ये हिमानीनगः ।  
यन्मध्ये त्रियुगाऽमृता च कमला सल्लदमणा वाङ्मती  
नद्योऽद्यापि वहन्ति पुण्यसलिला स्ता धर्ममूलादयः ॥ ५ ॥  
तस्यां कर्कशतर्कशास्त्रनिगमाद्याभ्यासलब्धादरैः  
सत्कर्म्मचारणैर्वृहस्पतिसमैर्विद्वज्जनैर्मण्डितम् ।  
रम्यं चैनपुरं तु भागलपुरेऽनाद्याऽस्ति तारा यतो-  
विद्वान् शेखरदत्तमिश्रतनयः श्रीहंसराजः कृती ॥ ६ ॥  
यो नित्यं स्वगृहे सुरार्चनरतोऽन्तेवासिनोऽध्यापयन्  
यावज्जीवनमर्ज्जयन् स्वसुयशः शश्वत् स्वधर्मे रतः ।  
तत्सुनुर्हन्तदैवदुष्कृतिवशाद्दैन्यं परं शैशवे  
प्राप्तोऽनेकगुरोः पदान्तिकगतोऽधीत्याल्पमल्पन्ततः ॥ ७ ॥  
हावीभौश्राद्धवेद्यां पुरि तु निवसतां विज्ञशिष्यान्वितानां  
धर्म्माचाराणुकम्पाप्रभृतिगुणवतां भूपसम्मानभाजाम् ।

श्रीगेनालालनाम्नां चरणकमलयोः प्राप्य सामीप्यमाशु  
 सर्वान् ग्रन्थानधीत्याम्बुधिगुणवसुभूसंख्यशाके श्रमेण ॥ ८ ॥  
 उत्तोर्य श्रीगुरूणां पदकजकृपया तीर्थमत्रैव वर्षे  
 मातुः शोकार्त्तचित्तः स्वपुरवरजनैः प्रेषितः शम्भुपुर्याम् ।  
 प्रेम्णाऽऽहृतः सुहृद्भिः सह पठनविधौ भ्रातृसाहाय्ययोगात्  
 काश्यां सत्पुण्यराश्यामहमगममरं कीन्सकौलेजमध्ये ॥ ९ ॥  
 तत्र स्थित्वा सुखेन प्रथमपदगतां प्राप्य सौवर्णभूषा-  
 माचार्ये ज्यौतिषस्यावनिजलधिधृतिख्यातशाके तदन्तः ।  
 तीर्थञ्चोत्तीर्य काव्ये गजगुणवसुभूषाकवर्षे ततोऽहं  
 देशे स्वीये गृहस्थोऽभवममलगुणां प्राप्य नारीं कुलोनाम् ॥ १० ॥  
 तस्मात् प्रतापगढमण्डलसंस्थविद्याऽऽगारे प्रधानगुरुतां समवाप्य तत्र ।  
 वर्षाणि षट् गणितशास्त्रमतीव रम्यमध्यापयँश्च रचयन् तिलकाननेकान् ॥ ११ ॥  
 शृङ्गोन्नतेः सुसरलां प्रतिभाऽवबोधस्याप्यज्ञबोधजननीं विवृतिं मनोज्ञाम् ।  
 भाष्यं च युक्तिलसितं सरलैर्वचोभिः पूर्णश्रमेण किल तत्त्वविवेककस्य ॥ १२ ॥  
 श्रीमद्गुरोः पदसरोजकृपाऽवलम्बात् पङ्गोर्विलङ्घनमिवार्णवसप्तकस्य ।  
 काश्यां समेत्य पुनरेव तु तत्र मूल-रामायणस्य सरलां रुचिरां सुधाख्याम् ॥  
 ततः किराताजुनकाव्यसर्गत्रयस्य टीकां विततां सुधाख्याम् ।  
 संशोध्य यत्नात् स्मृतिकृत्यसारं विद्वन्मुदे सत्परिशिष्टयुक्तम् ॥ १४ ॥  
 ततोऽनु बीजस्य सुवासनां शिशोर्मुदेऽतिरम्यामपि नीलकण्ठ्याः ।  
 टीकोपपत्तिं कृतवान् परोक्षार्थिनां मुदे मन्दधियां सुरम्याम् ॥ १५ ॥  
 कररसधृतिमितशाके तपसि सिते दिक्कृतिथौ सुरेज्येऽहि ।  
 श्रीमन्मिथिलेशकराम्बुजतो धौतद्वयं लब्धम् ॥ १६ ॥  
 एताः कृतीर्विलोक्य ज्ञैः कृपयाऽऽर्द्रहृदा वरैः ।  
 त्रुटिपूर्तिः प्रकर्तव्येत्यर्थये शिरसा नतः ॥ १७ ॥  
 श्रीमान् योगिवरो दिगन्तविदितः कोट्यां ऽष्टसिद्धयऽन्वितो-  
 बालानन्द इति खनामलसितः श्रीवैद्यनाथस्थले ।  
 तन्नाम्ना प्रथिते बुधैः परिवृते विद्यालयेऽध्यापकः  
 सम्प्रत्यस्मि च पाठयन् बहुजनान् गङ्गाधरो मैथिलः ॥ १८ ॥

इति

भाष्यकारः—

मैथिल पं० श्रीगङ्गाधरमिश्रः ।

---

पुस्तक मिलने का पता—

**मास्टर खेलाड़ीलाल ऐण्ड सन्स,**

**संस्कृत बुकडिपो,**

**कचौड़ीगली, बनारस सिटी ।**

---

